



وزارة التربية والتعليم  
الإدارة المركزية لتطوير المناهج  
إدارة تنمية مادة العلوم

# الفيزياء

## الوحدة الأولى

### الحركة الموجية

الصف الثاني الثانوي

لجنة الإعداد

أيمن صبحي فاضل

معلم أول فيزياء

مدرسه حسن ابو بكر الثانوية الرسمية المتميزة للغات وبتوجيه التجريبيات  
بالقليوبية

رشا على سعد قلج

بمدرسه دمنهور الثانوية بنات بالبحيرة

طاهر ابراهيم عبد الحميد اللبودي

معلم اول فيزياء مدرسه الشهيد مصطفى هلال الثانوية بنين

اشراف علمي

د/ عزيزة رجب خليفه

رئيس الادارة المركزيه لتطوير المناهج

د/أكرم حسن

2024

# المحتويات

## قائمة المحتويات

الحركة الموجية

1

الحركة الاهتزازية

2

انعكاس الضوء

3

انكسار الضوء

4





- عند إلقاء حجر في بحيرة ساكنة يكون تصادم الحجر مع الماء مصدراً للاضطراب ينتشر هذا الاضطراب عند سطح الماء على هيئة دوائر منتظمة متحدة المركز مركزها موضع سقوط الحجر ويصاحب ذلك انتقال للطاقة من مصدر الاضطراب في نفس اتجاه انتشارها تسمى هذه الدوائر موجات الماء وانتشارها على سطح الماء يمثل حركة موجية

س: ما المقصود بالموجة ؟

ج: تعريف الموجة: هي اضطراب ينتقل وينقل الطاقة في خط اتجاه انتشار الموجة.

س: عرف الحركة الموجية ؟

ج: الحركة الموجية : هي الاضطراب الذي ينتقل بالتتابع من نقطة إلى أخرى

### أمثلة للحركة الموجية

(1) أمواج الماء:- عند إلقاء حصة صغيرة من آن لآخر في الماء يكون تصادم كل حصة مع سطح الماء بمثابة مصدر اضطراب ينتشر فوق سطح الماء على هيئة دوائر منتظمة مركزها موضع سقوط تلك الحصة

(2) موجات الراديو :- هي موجات كهرومغناطيسية ، التي من خلالها نسمع صوت المذيع وندركها من آثارها على حاسة السمع ولعلنا جميعاً سمعنا جملة إذاعة القاهرة تحييكم ونبدأ إرسالها لكم على موجة متوسطة طولها 366.7 m .

(3) موجات التلفزيون :- موجات كهرومغناطيسية تنقل الصوت و الصورة حيث تتحول إلى موجات تنتشر في الفراغ ويستقبلها الهوائي ( الإريال ) فتتحول هذه الموجات إلى إشارات كهربية في جهاز الاستقبال حيث يتم تحويلها إلى صورة و صوت .

(4) موجات التليفون المحمول :- موجات تنقل الصوت من المرسل إلى المستقبل حيث تتحول الإشارات الكهربائية ومنها إشارات كهرومغناطيسية تنتشر في الفراغ و الوسط المحيط ويستقبلها هوائي التليفون المحمول لدى المستقبل فتتحول إلى إشارة كهربية ثم إلى صوت وأحياناً إلى صورة .

## (1) أمواج ميكانيكية

♦ أمواج تحتاج لوسط مادي تنتشر خلاله مثل:  
أمواج الماء و الصوت و المنتشرة فى الوتر  
وهى إما (1) موجات مستعرضة  
أو (2) موجات طولية

## (2) أمواج كهرومغناطيسية

♦ أمواج لا تتطلب وسط مادي تنتقل فيه و يمكنها أن  
تنتشر  
فى الفراغ بسرعة ثابتة  $C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$  مثل:  
أمواج الضوء - موجات الأشعة السينية - أمواج

### س: قارن بين الموجات الميكانيكية و الموجات الكهرومغناطيسية ؟

وجه المقارنة	الموجات الميكانيكية	الموجات الكهرومغناطيسية
تعريفها	هى اضطراب ينتشر خلال الأوساط المادية	هى اهتزاز مجالين كهربى ومغناطيسى متغيرين متعامدين ينتشران فى الأوساط المادية و الفراغ.
وسط الانتشار	تنتشر خلال الأوساط المادية فقط	تنتشر خلال الأوساط المادية والفراغ
أنواعها	موجات مستعرضة و موجات طولية	موجات مستعرضة فقط
سبب حدوثها	تنشأ من اهتزاز جزيئات الوسط إما عمودى على أو فى نفس اتجاه انتشار الموجة	تنشأ عن اهتزاز مجالات كهربية و مغناطيسية فى اتجاه عمودى على اتجاه انتشار الموجة
مثال	موجات الماء ، موجات الصوت ، الموجات المنتشرة فى الأوتار عند اهتزازها ، الموجات التى تنشأ من اهتزاز الشوكة الرنانة	موجات الراديو ، موجات التلفزيون ، موجات الضوء ، الأشعة السينية ، موجات أشعة جاما ، موجات التليفون المحمول

### س: فسر مايلى:-

(1) \*الموجات الكهرومغناطيسية لا تحتاج لوسط مادي تنتقل فيه.  
\* تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال الفراغ

- لأنها تتولد نتيجة اهتزاز مجالات كهربية و مغناطيسية متعامدة على بعضها وليس نتيجة اهتزاز جزيئات الوسط .

(2) استخدام رواد الفضاء أجهزة لاسلكية على سطح القمر .

- لأن سطح القمر خال من الغلاف الجوى والصوت يحتاج إلى وسط مادي لى ينتقل ولذلك تستخدم الموجات الكهرومغناطيسية عن طريق الأجهزة اللاسلكية لأنها لا تحتاج إلى وسط مادي للانتقال .

**(3) لا يسمع صوت الانفجارات في الشمس بينما نرى ضوء الشمس .**

- لأن الضوء ينتقل في الفراغ ما بين الشمس والأرض بينما الصوت يحتاج إلى وسط مادي ولا يوجد هذا الوسط بين الشمس والأرض ولكن يوجد فراغ فلا يصل صوت الانفجارات .

**(4) الصوت من الموجات الميكانيكية بينما الضوء من الموجات الكهرومغناطيسية.**

- لأن الصوت ينشأ من اهتزاز جزيئات الوسط ويحتاج لوسط مادي بينما الضوء تنشأ عن اهتزاز مجالات كهربية و مغناطيسية في اتجاه عمودي على اتجاه انتشار الموجة ولا يحتاج وسط مادي لكي ينتشر فيه وينتشر في الفراغ.

**(5) الموجات الكهرومغناطيسية لها طبيعة واحدة ؟**

- لأنها تتولد نتيجة إهتزاز مجالات كهربية و مغناطيسية و يتعامد كل منها على الآخر وعلى اتجاه انتشار الموجة .

**س: ما هي شروط حدوث الموجات الميكانيكية؟**

**ج: (1) مصدر اهتزاز أو متذبذب**

**(2) نوع من الاضطراب ينتقل من المصدر إلى الوسط**

**(3) الوسط الذي يحمل الإهتزاز .**

**س: اذكر أمثلة لمصادر مهتزة ؟**

**ج: (1) البندول البسيط المهتز مثل بندول الساعة**



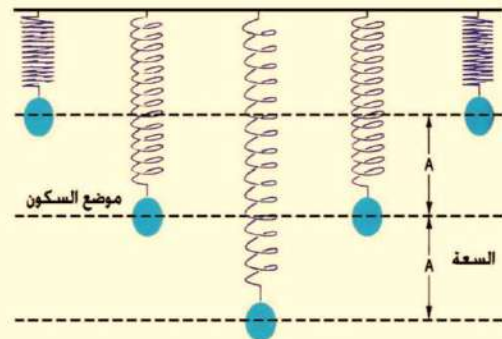
**(2) الشوكة الرنانة المهتزة**



**(4) الوتر المهتز**



**(3) ثقل معلق في ملف زنبركي أثناء إهتزازه .**



هى الحركة التى يحدثها الجسم المهتز حول موضع سكونه فى اتجاهين متضادين  
تتكرر على فترات زمنية متساوية

تعريف بعض الكميات الفيزيائية الضرورية المرتبطة بالحركة الاهتزازية

الزمن الدورى

التردد

الازاحة

سعة الاهتزازة

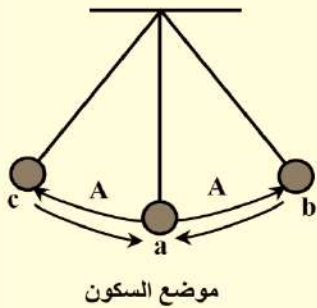
الاهتزازة الكاملة

الاهتزازة الكاملة

هى الحركة التى يحدثها الجسم المهتز فى الفترة التى تمضى بين مروره بنقطة واحدة فى مسار حركته مرتين متتاليتين فى اتجاه واحد أى يكون له نفس الطور بالنسبة لنقطة بداية الحركة .

**الطور:** موضع واتجاه حركة جزئ من جزيئات الوسط عند لحظة معينة

ملاحظات هامة



(1) يسمى الموضع **a** موضع سكون الجسم أو موضع اتزانه الأسمى.

(2) يهتز الجسم على جانبي موضع سكونه أو إتزانه الأسمى

(3) تكون طاقة الوضع عند النقطتين (b ، c) نهاية عظمى وطاقة الحركة = صفر

(4) تكون طاقة الوضع عند نقطة a = صفر وطاقة الحركة نهاية عظمى.

(5) تختلف سرعة الجسم الهتز من نقطة إلى أخرى فسرعته عند كل من النقطتين

(b ، c) = صفر لأن الجسم عند كل منهما يسكن لبدأ فى العودة أما سرعته

عند نقطة (a) فتكون أقصى سرعة.

(6) عندما يتحرك الجسم المهتز من النقطة (a) إلى (b) ثم يعود إلى نقطة (c) ماراً بالنقطة (a) ثم يعود من

(c) إلى (a) يكون قد مر بالنقطة (a) ثلاث مرات منها مرتين فى اتجاه واحد ويقال أن الجسم أتم "اهتزازة

كاملة". أى أن الجسم يعمل اهتزازة كاملة عندما يمر بالنقطة (a) مرتين متتاليتين فى اتجاه واحد أى

يكون لها نفس الطور بالنسبة لنقطة البداية (a).

(7) عند تحرك ثقل البندول و إزاحته يتغير الطور .

س: أمامك أربع أشكال اختر منهما الأشكال المتفقة فى الطور والأشكال المختلفة فى الطور



ج: A - D ، فى نفس الطور - B ، C غير متفقين فى الطور .

هي بُعد الجسم المهتز في أى لحظة عن موضع سكونه أو إترانه الأصلي.  
- وهي كمية متجهه . وحدة قياس الإزاحة : المتر.

## سعة الإهتزازة A

هي أقصى إزاحة للجسم المهتز بعيداً عن موضع سكونه.  
أو: هي المسافة بين نقطتين في مسار حركته تكون سرعته في احدهما أقصاها وفي الأخرى منعدمة .  
- وهي كمية قياسية .

س: مامعنى قولنا أن : سعة اهتزازة جسم مهتز =  $0.6 \text{ m}$  ؟

ج: أى أن أقصى إزاحة للجسم المهتز =  $0.6 \text{ m}$

أو: المسافة بين نقطتين في مسار حركته تكون سرعته في احدهما أقصاها وفي الأخرى منعدمة =  $0.6 \text{ m}$

علل: تكون سرعة الجسم المهتز عند أقصى إزاحة تساوى صفر

ج: عند أقصى إزاحة تكون طاقة الحركة تحولت إلى طاقة وضع لذا تكون السرعة = صفر

## س: متى

(1) تكون سرعة الجسم المهتز صفر و متى تكون قيمة عظمى ؟

♦ عند أقصى إزاحة - لحظة مروره بنقطة الأصل .

(2) تكون الإزاحة مساوية لسعة الإهتزازة ؟

♦ عند أقصى إزاحة .

## ملحوظة

- الاهتزازة الكاملة تشمل 4 سعة اهتزازة ، - سعة الاهتزازة =  $\frac{1}{4}$  اهتزازة كاملة.

## التردد (v)

← هو عدد الاهتزازات الكاملة التى يحدثها الجسم المهتز فى الثانية الواحدة.  
← هو عدد الأمواج التى تمر خلال نقطة ثابتة فى مسار حركته خلال ثانية واحدة.

$$v = \frac{n}{t}$$

- وحدة قياس التردد: الهرتز (Hz) وهو يكافئ (ذبذبة / ث)

س: ما معنى قولنا أن:

(1) تردد شوكة رنانة  $360 \text{ Hz}$  ؟

- أى أن عدد الاهتزازات التى تحدثها الشوكة الرنانة فى الثانية الواحدة =  $360$  اهتزازة.

(2) عدد الاهتزازات الكاملة لبندول بسيط 20 اهتزازة خلال 5 ثوانى؟

- أى أن تردد البندول البسيط  $4 \text{ Hz}$

## الزمن الدورى T

← هو الزمن الذى يستغرقه الجسم المهتز فى عمل إهتزازة كاملة .

← هو الزمن الذى يستغرقه الجسم المهتز ليمر بنقطة واحدة فى مسار حركته

مرتين متتاليتين فى اتجاه واحد - وحدة قياس الزمن الدورى: الثانية (s)

**س: ما معنى قولنا أن: الزمن الدورى لجسم مهتز = 2 s ؟**

**ج:** هو الزمن الذى يستغرقه الجسم المهتز فى عمل إهتزازة كاملة = 2 s

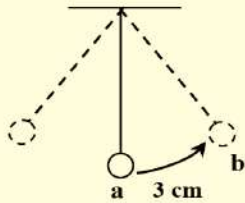
**أو:** هو الزمن الذى يستغرقه الجسم المهتز ليمر بنقطة واحدة فى مسار حركته مرتين متتاليتين فى اتجاه واحد = 2s

**ملحوظة**

- طالما أن الاهتزازة الكاملة تشمل 4 سعة اهتزازة فإنه إذا كان لدينا زمن سعة الاهتزازة فيمكن الحصول على زمن الاهتزازة الكاملة وهو الزمن الدورى T من العلاقة:

$$\text{زمن الاهتزازة الكاملة } T = \text{زمن سعة الاهتزازة} \times 4$$

$$T = 4 t_A$$



**مثال:** فى الشكل المقابل: إذا كان الزمن الذى يستغرقه البندول ليتحرك

من النقطة a إلى النقطة b هو 0.02 s احسب :

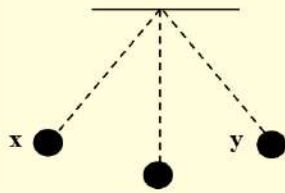
(1) سعة الاهتزازة (2) زمن سعة اهتزازة (3) الزمن الدورى

**الحل**

1)  $A = 3 \text{ cm}$

2)  $t_A = 0.02 \text{ s}$

3)  $T = 4 t_A = 4 \times 0.02 = 0.08 \text{ s}$



**تدريب :** ثقل بندول بسيط جذب جانباً ليتحرك بحرية فإذا أخذ الثقل زمن قدره

5 ثوانى ليتحرك بين النقطتين x ، y .

فكم يكون تردد الحركة الإهتزازية للبندول

**العلاقة بين التردد (v) و الزمن الدورى (T)**

$$\therefore v = \frac{\text{عدد الإهتزازات (n)}}{\text{الزمن بالثانية (t)}} , \quad \therefore T = \frac{\text{الزمن بالثانية (t)}}{\text{عدد الإهتزازات (n)}}$$

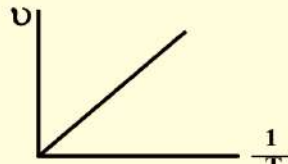
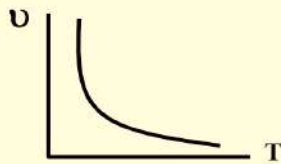
$$\therefore v = \frac{1}{T} , \quad \therefore T = \frac{1}{v}$$

$$\therefore (v \cdot T = 1)$$

أى أن : التردد = مقلوب الزمن الدورى . و الزمن الدورى = مقلوب التردد .

وبالتالى فإن التردد يتناسب عكسياً مع الزمن الدورى

ويمكن تمثيل ذلك بيانياً :



$$\text{الميل } 1 = v T =$$

**مثال:** بندول بسيط يحدث 120 اهتزازة كاملة خلال 60 s احسب:- 1- التردد 2- الزمن الدورى

**الحل**

1-  $v = \frac{\text{عدد الإهتزازات}}{\text{الزمن بالثانية}} = \frac{120}{60} = 2 \text{ Hz}$

2-  $T = \frac{1}{v} = \frac{1}{2} \text{ s}$

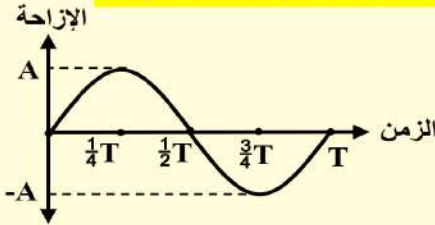
تدريب : بندول بسيط يحدث 1200 ذبذبة كاملة فى الدقيقة بحيث تقطع كل ذبذبة كاملة مسافة قدرها 20 cm احسب: (1) سعة الذبذبة (2) التردد (3) الزمن الدورى

ملاحظات هامة

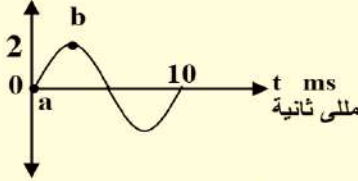
(1) الهرتز يكافئ  $s^{-1}$  ( $Hz = s^{-1}$ )

(2) تسمى الحركة الاهتزازية فى أنقى صورها مثل حركة البندول البسيط و الملف الزنبركى " حركة توافقية بسيطة" ويمكن تمثيل هذه الحركة بيانياً بمنحنى جيبي .

(3) عند رسم علاقة بين الإزاحة والزمن للحركة الإهتزازية ( الحركة التوافقية البسيطة )



( cm ) الإزاحة



مثال: من الشكل الموضح احسب :-

1. تردد الموجة

2. سعة الإهتزازة

3. الزمن الدورى

4. الفترة الزمنية من ab .

**الحل**

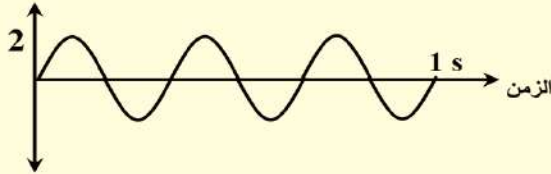
$$1. T = 10 \times 10^{-3} s \quad \therefore \nu = \frac{1}{T} = \frac{1}{10 \times 10^{-3}} = 100 \text{ Hz}$$

$$2. \text{ سعة الإهتزازة } A = 2 \text{ cm} = 0.02 \text{ m}$$

$$3. T = 10 \times 10^{-3} = 0.01 \text{ s}$$

$$3. \text{ الفترة الزمنية من } ab \quad t = \frac{T}{4} = \frac{0.01}{4} = 2.5 \times 10^{-3} \text{ s}$$

( cm ) الإزاحة



تدريب : من الشكل الموضح احسب :-

1. تردد الموجة

2. الزمن الدورى

3. سعة الإهتزازة

## أسئلة على الحركة الاهتزازية

س1: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :-

- (1) تقوم الموجات بنقل ..... فى اتجاه انتشارها  
(أ) المادة (ب) الجسيمات (ج) الطاقة (د) الماء
- (2) الموجات التى يلزم لانتقالها وجود وسط مادي هى .....  
(أ) الموجات الكهرو مغناطيسية (ب) موجات الراديو (ج) الموجات الميكانيكية (د) جميع ما سبق
- (3) أى نوع من الأمواج التالية يمكن أن ينتقل فى الفراغ .....  
(أ) أمواج الضوء (ب) أمواج الصوت (ج) أمواج الماء (د) الموجات الناتجة فى وتر مشدود
- (4) جميع الموجات التالية تنتقل فى الفراغ ماعدا .....  
(أ) موجات الضوء (ب) موجات الأشعة السينية (ج) موجات الصوت (د) موجات اللاسلكى
- (5) من شروط الموجات الميكانيكة .....  
(أ) وجود مصدر مهتز (ب) حدوث اضطراب (ج) وجود وسط مادي (د) جميع ما سبق
- (6) لكى نستطيع سماع صوت المذياع يجب أن يتوفر .....  
(أ) مصدر الاضطراب (المذياع) فقط (ب) وسط مادي كالهواء فقط (ج) الاختيار أ وب معا
- (7) النسبة بين سماع الرعد إلى زمن رؤية البرق .....  
(أ) أكبر من الواحد الصحيح (ب) أقل من الواحد الصحيح (ج) تساوى الواحد الصحيح
- (8) نوع الموجة فى البرق بينما فى الرعد .....  
(أ) كهرومغناطيسية - كهرومغناطيسية (ب) ميكانيكية - ميكانيكية  
(ج) كهرومغناطيسية - ميكانيكية (د) ميكانيكية - كهرومغناطيسية
- (9) ألقي طفل حجر فى بحيرة فلاحظ دوائر منتظمة على سطح الماء فيرجع سبب ذلك إلى .....  
(أ) أن الماء هو مصدر الاهتزاز  
(ب) أن الماء هو الوسط الذى يحمل الاهتزاز  
(ج) سكون جزيئات الماء  
(د) سكون الحجر بعد سقوطه فى الماء مباشرة
- (10) المسافة بين نقطتين في مسار حركة الجسم تكون طاقة الحركة عند إحداها عظمى وفي الأخرى منعدمة تمثل .....  
(أ) سعة الإهتزازة (ب) الإهتزازة الكاملة (ج) الطول الموجي (د) الحركة الإهتزازية

(11)

(أ) ضعف المسافة AB

(ب) ضعف المسافة BC

(ج) نصف المسافة AC

(د) أربعة أمثال المسافة BC

12) فى الشكل المقابل لكى يصنع البندول اهتزازة كاملة يجب أن:

(أ) يتحرك من x إلى z مرتان

(ب) يتحرك من x إلى y أربع مرات

(ج) يمر بالنقطة x مرتين متتاليتين فى نفس الاتجاه

(د) يمر بالنقطة y ثلاث مرات فى نفس الاتجاه

13) سعة الاهتزازة ( تساوى الإزاحة - أقل قيمة للإزاحة - أقصى قيمة للإزاحة - ضعف الإزاحة )

14) الشكل المقابل يمثل حركة بندول بسيط المسافة (X) تمثل:

(أ) سعة اهتزازة

(ب) اهتزازة كاملة

(ج) اهتزازة كاملة

15) النسبة بين زمن سعة الاهتزازة إلى زمن الاهتزازة الكاملة كنسبة ( 1:4 ، 4:1 ، 1:2 ، 2:1 )

16) إذا كان الزمن الذى يستغرقه الجسم المهتز فى عمل اهتزازة كاملة هو 0.1 s فإن عدد الاهتزازات

الكاملة التى يحدثها الجسم المهتز فى 100 s هو ( 1000 ، 100 ، 10000 ، 10 ) اهتزازة

17) إذا كان تردد بندول 10 Hz فإن زمن سעתه ..... ثانية (  $\frac{1}{10}$  ،  $\frac{1}{20}$  ،  $\frac{1}{40}$  ، 2.5 )

18) الشكل المقابل:

يوضح ثقل بندول يتحرك بحرية ، فإذا استغرق الثقل زمن قدره 5 s ليتحرك

بين النقطتين X ، Y فإن تردد الحركة الاهتزازية للبندول هو .....

( 0.1 Hz ، 5 Hz ، 10 Hz ، 50 Hz )

19) حاصل ضرب التردد فى الزمن الدوري لجسم مهتز يساوي:

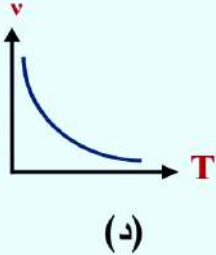
(أ) صفر

(ب) واحد

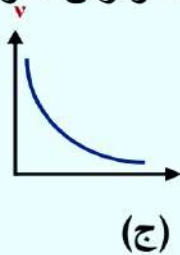
(ج) أقل من الواحد

(د) أكبر من الواحد

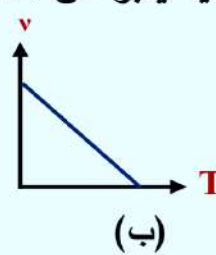
20) أي الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين التردد والزمن الدوري:



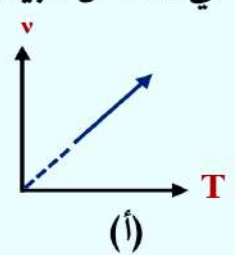
(د)



(ج)

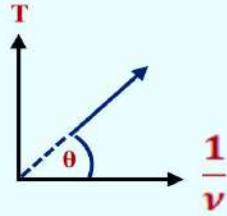


(ب)



(أ)

21) في الرسم المقابل تكون قيمة  $\theta$  هي:



- (أ)  $1^\circ$   
(ب)  $30^\circ$   
(ج)  $45^\circ$   
(د)  $60^\circ$

22) يكون التردد ضعف الزمن الدوري لجسم مهتز عندما يكون الزمن الدوري مساوياً ..... ثانية

- (أ) 2 (ب)  $\frac{1}{2}$  (ج)  $\sqrt{2}$  (د)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$

23) الزمن الدوري هو الزمن الذي يستغرقه الجسم المهتز ليمر بنقطة واحدة في مسار حركته:  
(أ) مرة واحدة

- (ب) مرتان متتاليتين في اتجاه واحد .  
(ج) ثلاث مرات متتالية في اتجاه واحد .  
(د) أربعة مرات متتالية في اتجاه واحد .

24) زمن سعة الإهتزازة يمثل:

- (أ) الزمن الدوري (ب)  $\frac{1}{2}$  الزمن الدوري (ج) ضعف الزمن الدوري (د)  $\frac{1}{4}$  الزمن الدوري

25) وحدة قياس التردد هي:

- (أ) Hz (ب) Cycle /s (ج)  $s^{-1}$  (د) جميع ما سبق

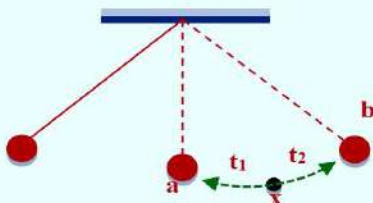
26) إذا كانت سعة اهتزازة جسم هي 5 cm فإن إزاحته في لحظة معينة قد تكون ..... سم

- (أ) 10 (ب) 20 (ج) 4 (د) 15

27) الازاحة الكلية التي يقطعها الجسم المهتز خلال اهتزازة كاملة هي ..... (حيث A هي سعة الاهتزازة ) .

- (أ) صفر (ب)  $A/4$  (ج)  $4A$  (د)  $2A$

28) بندول يتحرك كما بالرسم اذا كان  $t_1 = t_2 = 0.1$  s فإن تردد البندول يكون:



- (أ) 5 Hz  
(ب) 1.25 Hz  
(ج) 2.5 Hz  
(د) 2 Hz

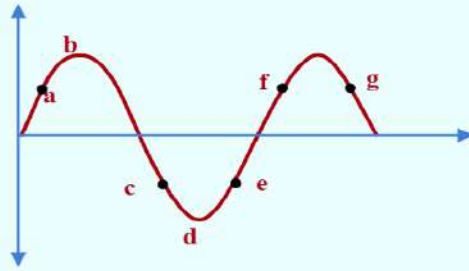
- وإذا كانت المسافة  $ax + xb = 4$  cm . فإن سعة الأهتزازة تكون .....

- (أ) 12 cm (ب) 16 cm (ج) 8 cm (د) 4 cm

29) إذا كان زمن الوصول لنصف سعة الاهتزازة هو t فإن التردد يكون:

- (أ)  $\frac{1}{8t}$  (ب)  $\frac{1}{4t}$  (ج)  $\frac{1}{2t}$  (د)  $\frac{1}{t}$

(30) أى نقطتين فى الشكل الذي أمامك لها نفس الطور:



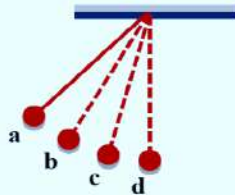
(أ) a, f

(ب) c, e

(ج) b, d

(د) a, g

(31) فى الشكل المقابل تكون قوه الشد اكبر ما يمكن عند النقطة:



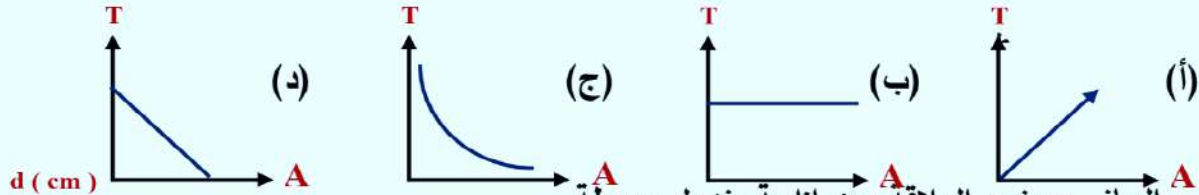
(أ) a

(ب) b

(ج) c

(د) d

(32) ما الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين الزمن الدوري (T) والسعة (A) لبندول يتحرك حركة توافقية بسيطة.



(33) المنحنى البياني يوضح العلاقة بين إزاحة بندول بسيطة



مع الزمن - التغير الحادث للسعة ناتج عن وجود

(أ) قوة رد الفعل (ب) قوة الاحتكاك

(ج) طول الخيط (د) كتلة الكرة

(34) جسم مهتز النسبة بين زمنه الدورى وتردده  $\frac{1}{625} \text{ s}^2$  فيكون عدد الذبذبات التى يصدرها الجسم خلال 25 s هو ..... ذبذبة

(أ) 25

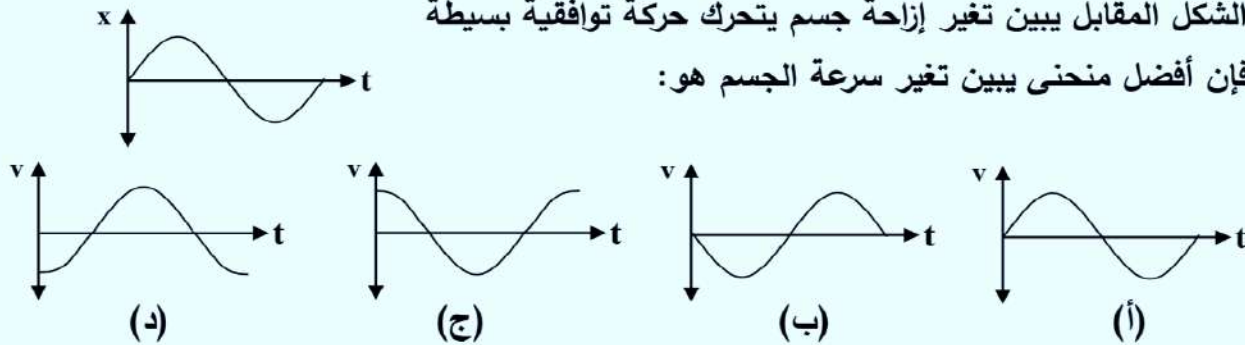
(ب) 125

(ج) 425

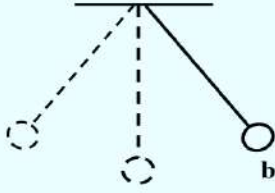
(د) 625

(35) الشكل المقابل يبين تغير إزاحة جسم يتحرك حركة توافقية بسيطة

فإن أفضل منحنى يبين تغير سرعة الجسم هو:



36) الشكل المقابل يمثل حركة كرة بندول بدءاً من السكون من نقطة b فإذا عادت الكرة لنفس هذه النقطة مرة أخرى تكون عندها:

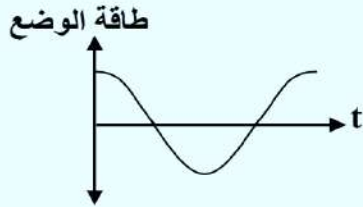


	طاقة الحركة	طاقة الوضع	سرعة الكرة
أ	صفر	صفر	أكبر ما يمكن
ب	صفر	أكبر ما يمكن	صفر
ج	أكبر ما يمكن	صفر	أكبر ما يمكن
د	أكبر ما يمكن	صفر	صفر

37) إذا كان زمن وصول البندول من نصف سعة الإهتزازة إلى أقصى إزاحة ممكنة  $\frac{1}{t}$  فإن التردد يساوى:

- (أ)  $\frac{t}{8}$  (ب)  $\frac{t}{6}$  (ج)  $\frac{t}{2}$  (د)  $t$

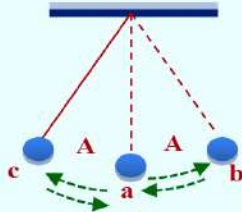
38) الشكل المقابل يوضح تغير طاقة الوضع مع الزمن لبندول بسيط بدأ الحركة من:



- (أ) أقصى إزاحة  
(ب) أقصى سرعة  
(ج) أقصى طاقة حركة  
(د) أقل طاقة وضع

س2: أسئلة متنوعة:

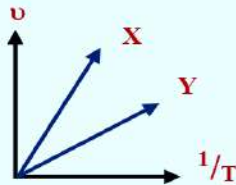
1) ضع علامة صح أو خطأ:



- أ- K.E عند B = صفر . ( )  
ب- المسافة ab تمثل 1/4 اهتزازة كاملة . ( )  
ج- أكبر سرعة لحركة البندول عند a . ( )  
د- P.E عند النقطة a = صفر . ( )  
هـ- P.E عند b = P.E عند c . ( )

2) ماذا يحدث عند زيادة تردد حركة اهتزازية لثلاثة أمثال قيمته بالنسبة للزمن الدوري؟ مع التفسير

3) جسمان مهتزان (X)، (Y) عند رسم علاقة بين التردد (v)،



ومقلوب الزمن الدوري  $\left(\frac{1}{T}\right)$  لكل منها ، رسم أحد الطلاب الشكل الذي أمامك ( علماً بأن سرعة Y < سرعة X صحح الخطأ في الرسم المقابل . معللاً إجابتك ؟

### س3: مسائل :-

[ 25 Hz ]

(1) وتر مهتز يستغرق أقصى إزاحة يصنعها 0.01 s فكم يكون تردده ؟

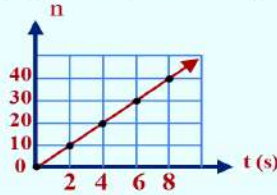
(2) احسب كلاً من التردد والزمن الدوري لبندول بسيط يحدث 100 اهتزازة كاملة في 80 ثانية.

[ 0.8 s , 1.25 Hz ]

(3) بندول بسيط يحدث 1200 ذبذبة كاملة في الدقيقة بحيث تقطع كل ذبذبة كاملة مسافة قدرها 20 cm

احسب: (أ) سعة الذبذبة (ب) التردد (ج) الزمن الدوري [ 5 cm , 20 Hz , 0.05 s ]

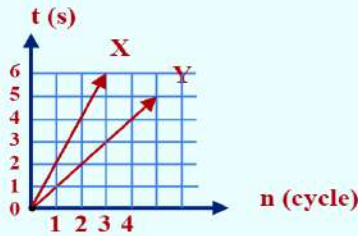
(4) جسم مهتز يحدث  $\frac{1}{4}$  اهتزازة كاملة في  $\frac{1}{80}$  من الثانية . احسب : الزمن الدوري - التردد .



(5) الرسم المقابل يبين العلاقة

بين عدد الذبذبات لكاملة والزمن الكلي (t)

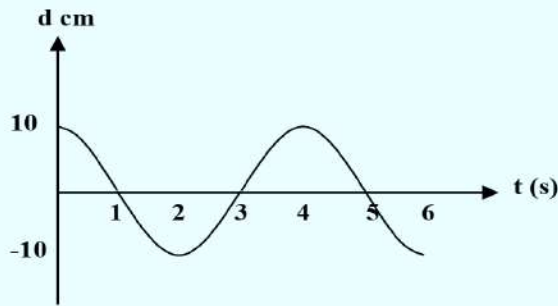
أوجد : التردد - الزمن الدوري



(6) بندول (X) , بندول (Y) .

أيهما يكون تردده أكبر ؟

ثم أوجد النسبة بين تردديهما ؟



(7) الرسم البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين إزاحة

جسم يصنع حركة توافقية بسيطة والزمن ، احسب:

أ- سعة اهتزازة الجسم

ب- الزمن الدوري لحركة الجسم

[ 10 cm , 4 s ]

(8) الشكل بندول بسيط يتحرك من a إلى c خلال 10 ms احسب :

أ- ما نوع الحركة التي يحدثها البندول

ب- الزمن الدوري

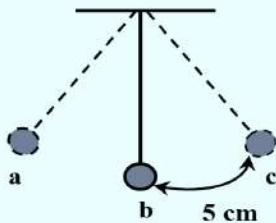
ج- التردد

د- سعة الاهتزازة

هـ- المسافة التي يقطعها الجسم خلال دورة كاملة

و- الموضع الذي تكون عنده طاقة الحركة أقصى قيمة لها

ز- الموضع الذي تكون عنده طاقة الوضع أقصى قيمة لها



\* **الموجة:** اضطراب لحظي ينتقل في الحيز المحيط بمصدر الاضطراب ويقوم بنقل الطاقة في اتجاه انتشاره.

- من أمثلتها؛ حركة سطح الماء عند إلقاء حجر في بحيرة بحيث:

1. يكون تصادم الحجر مع الماء مصدراً للاضطراب.

2. ينتشر هذا الاضطراب فوق سطح الماء على هيئة دوائر متحدة المركز؛ مركزها موضع سقوط الحجر.

\* **أنواع الموجات: تنقسم الموجات إلى:**

1. **موجات ميكانيكية:** وتنقسم إلى:

- موجات مستعرضة؛ مثل موجات الماء. - موجات طولية؛ مثل موجات الصوت.

2. **موجات كهرومغناطيسية:** وهي دائماً مستعرضة؛ مثل موجات الراديو.

أولاً الموجات الميكانيكية

\* **الموجات الميكانيكية:** اضطراب ينتشر خلال الأوساط المادية.

- النشأة: تنشأ عن مصدر مهتز ينقل نوع من الاضطراب خلال الوسط.

- وسط الانتشار: تنتشر خلال الأوساط المادية فقط.

- الشروط:

1. وجود مصدر اهتزاز (متذبذب). 2. حدوث اضطراب ينتقل من المصدر للوسط.

3. وجود وسط مادي ينتقل خلاله هذا الاضطراب.

الأمثلة: 1. موجات الماء. 2. موجات الصوت. 3. الموجات المنتشرة في الأوتار.

**أنواع الموجات الميكانيكية**

1 الموجات المستعرضة

\* عند اهتزاز حبل لأعلى ولأسفل تنتقل موجة في الحبل تتكون

من قمم وقيعان، وتسمى هذه الموجة **موجة مستعرضة**.

\* **الموجة المستعرضة:** موجة يكون فيها اتجاه اهتزاز جزيئات

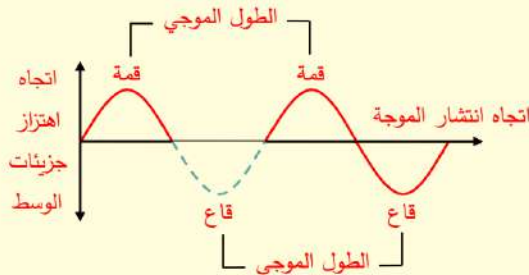
الوسط حول مواضع اتزانها في اتجاه عمودي على اتجاه خط

انتشار الحركة الموجية.

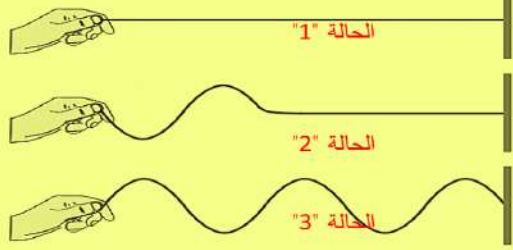
\* **القمة:** الموضع الذي يمثل النهاية العظمى لإزاحة جزيئات الوسط في الإتجاه الموجب.

\* **القاع:** الموضع الذي يمثل النهاية العظمى لإزاحة جزيئات الوسط في الإتجاه السالب.

\* **طول الموجة المستعرضة:** المسافة بين أي قمتين أو قاعين متتاليين أو ضعف المسافة بين أي قمة والقاع التالي لها.



## مادة الفيزياء .. الصف الثاني الثانوي

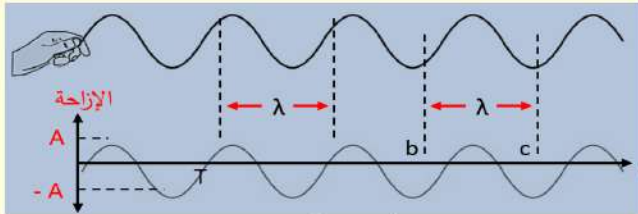


- \* يمكن تكوين موجة مستعرضة بواسطة حبل طويل مشدود كما يلي:
- 1. نثبت أحد طرفي حبل طويل مشدود في حائط، والطرف الآخر مشدود باليد كما بالشكل المقابل (الحالة "1").
- 2. نحرك اليد لأعلى لعمل قمة (نبضة موجبة) ثم لأسفل لعمل قاع (نبضة سالبة) كما بالشكل المقابل (الحالة "2").
- 3. نحرك اليد لأعلى ولأسفل بشكل مستمر كما بالشكل المقابل (الحالة "3").

- \* نلاحظ ما يلي: 1. في (الحالة "2") تنتشر موجة مستعرضة. 2. في (الحالة "3") ينتشر قطار من الموجات المرتحلة
- \* يمكن استبدال الحبل بملف زنبركي وتكرار الخطوات السابقة والحصول على موجات مرتحلة.
- \* الشغل الذي يبذله المصدر المهتز (اليد أو مولد الذبذبات) على الوتر (الحبل) ينتقل على هيئة:

1. طاقة وضع تتمثل في شد الوتر (الحبل).
2. طاقة حركة تتمثل في اهتزاز الوتر (الحبل) لأعلى ولأسفل.

- \* **الموجة المرتحلة:** موجة تنتشر على طول حبل مشدود طرفه البعيد مثبت؛ وذلك عند جذب طرفه الحر رأسياً لأعلى لعمل نبضة، ثم لأسفل لعمل نبضة أخرى.



### التمثيل البياني للموجات المستعرضة

- \* تمثل العلاقة بين الإزاحة الرأسية للموجة المستعرضة والمسافة الأفقية التي تقطعها أو الإزاحة والزمن بمنحنى جيبي كما بالشكل المقابل.
- \* من الشكل السابق نجد أن:

- المسافة (A) تمثل سعة الموجة.
- الزمن (T) وهو زمن حدوث موجة كاملة (الزمن الدوري).
- النقطتان b، c تتحركان بنفس الطور (لهما نفس الإتجاه ومتاليتان).
- المسافة بين b، c تساوي الطول الموجي؛ الذي يرمز له بالرمز (λ) وينطق (لمدا).
- يتعين الطول الموجي (λ) من العلاقة التالية:  $\lambda = \frac{x}{n}$

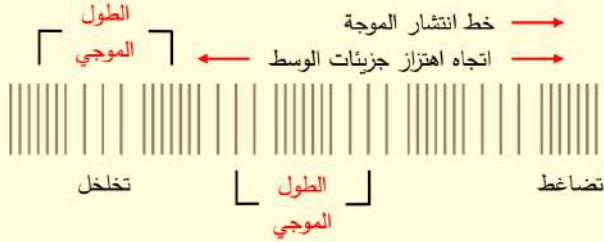
حيث "x": المسافة الكلية، "n": عدد الموجات الكاملة، ويقاس الطول الموجي بوحدات الطول (m - cm ....).

- \* **الطول الموجي:** المسافة بين أي نقطتين متاليتين في اتجاه انتشار الموجة ولهما نفس الطور (نفس الإتجاه والإزاحة)، أو المسافة التي تقطعها الموجة خلال زمن دوري واحد.

- يتعين التردد (v) من العلاقة التالية:  $v = \frac{n}{t}$

حيث "n": عدد الموجات الكاملة، "t": الزمن بالثانية، ويقاس التردد بالهرتز (Hz) ويعادل موجة/ثانية.

- \* **التردد:** عدد الموجات التي تمر بنقطة معينة في مسار الحركة الموجية في زمن قدره  $1\text{ s}$ ، أو عدد الأطوال الموجية التي تقطعها الموجة المنتشرة في اتجاه معين في  $1\text{ s}$ .



## الموجات الطولية

2

- \* عند اهتزاز زنبرك باستمرار فإن مجموعة من التضاغطات والتخلخلات تنتقل على طول الزنبرك؛ وتمثل موجة تنتشر في نفس اتجاه اهتزاز جزيئات الوسط (الزنبرك) تسمى **الموجة الطولية**.

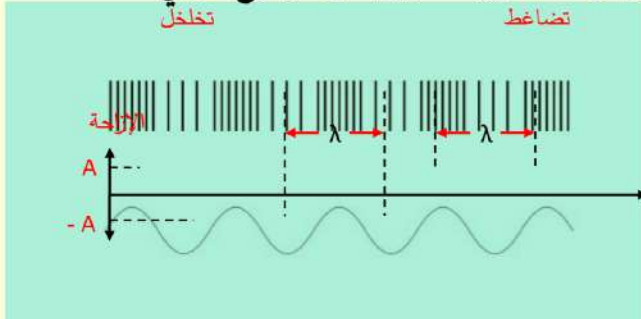
- \* **التضاغط:** منطقة تتقارب فيها جزيئات الوسط المهتزة من بعضها.

- \* **التخلخل:** منطقة تتباعد فيها جزيئات الوسط عن بعضها.

- \* **النبضة:** اضطراب فردي على شكل نصف موجة مثل قمة أو قاع أو تضاغط أو تخلخل.

- \* **الموجة الطولية:** موجة يكون فيها اتجاه اهتزاز جزيئات الوسط حول مواضع اتزانها على نفس خط انتشار الحركة الموجية.

- \* **طول الموجة الطولية:** المسافة بين مركزي أي تضاغطين متتاليين أو تخلخلين متتاليين، أو مجموع طولي تضاغط وتخلخل متتاليين.



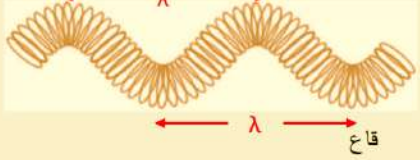
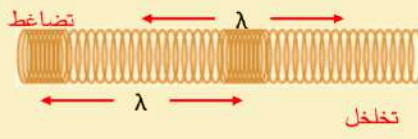
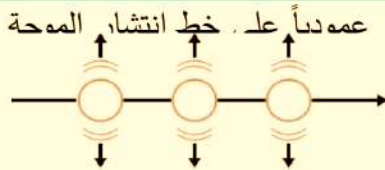

## التمثيل البياني للموجة الطولية

- \* تمثل العلاقة بين الإزاحة الرأسية للموجة الطولية والمسافة الأفقية التي تقطعها أو الإزاحة والزمن بمنحنى جيبى كما بالشكل المقابل.

- \* ينطبق على هذا التمثيل نفس القوانين والمفاهيم الخاصة بتمثيل الموجة المستعرضة بيانياً.

- \* **القمة** في الموجة المستعرضة تقابل **التضاغط** في الموجة الطولية، و**القاع** في الموجة المستعرضة يقابل **التخلخل** في الموجة الطولية.

مقارنة بين الموجة الطولية والموجة المستعرضة

الموجة المستعرضة	الموجة الطولية	شكل الموجة
		
		اتجاه اهتزاز جزيئات الوسط
قمم وقيعان	تضاغطات وتخلخلات	التكوين
المسافة بين أي قمتين متتاليتين أو قاعين متتالين	المسافة بين مركزي أي تضاغطين متتالين أو مركزي أي تخلخلين متتالين	الطول الموجي
في السوائل والجوامد غالباً	في الغازات والسوائل والجوامد	أماكن حدوثها
* الموجات على سطح الماء. * الموجات المنتشرة في الأوتار.	* موجات الصوت في الغازات. * الموجات في باطن الماء.	أمثلة

انتشار الموجات الميكانيكية في الأوساط

نوع الموجات	الحالة
موجات مستعرضة وطولية، لكن سرعة الموجات الطولية أكبر	الصلبة
غالباً موجات مستعرضة عند السطح، وموجات طولية أسفل السطح أو عند القاع	السائلة "الماء"
موجات طولية	الغازية

ثانياً | الموجات الكهرومغناطيسية

- \* **النشأة:** تنشأ عن اهتزاز مجالين متعامدين أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي، وكلاهما عمودي على اتجاه انتشار الموجة.
- \* **وسط الانتشار:** تنتشر خلال الأوساط المادية وغير المادية (الفراغ).
- \* **أمثلة:**

- (موجات الراديو - الموجات الدقيقة "موجات الميكروويف" - الأشعة تحت الحمراء - الضوء المرئي "المنظور" - الأشعة فوق البنفسجية - الأشعة السينية - أشعة جاما).
- \* **الموجات اللاسلكية (مثل: موجات الراديو والتلفزيون والتليفون المحمول)؛ حيث:**
  - يتحول الصوت أو الصورة إلى موجات يستقبلها الهوائي (الإريال) في الجهاز.
  - تتحول هذه الموجات إلى إشارات كهربائية في جهاز الإستقبال ثم إلى صوت أو صورة.
- \* **الموجات الكهرومغناطيسية موجات مستعرضة فقط.**

## تدريبات "الحركة الموجية"

1. في حالة موجة ماء تنتشر على سطح بحيرة ساكنة بواسطة حجر، فإن هذه الموجة تنتشر في .....  
 أ. اتجاه واحد بسرعة متزايدة.  
 ب. اتجاهين متضادين بسرعتين مختلفتين.  
 ج. جميع الاتجاهات بنفس السرعة.  
 د. جميع الاتجاهات بسرعة متزايدة.

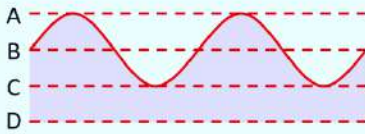
2. ثقل معلق في قطعة من الفين تطفو على سطح الماء كما بالشكل، عند مرور موجة على سطح الماء في الاتجاه من X إلى Y، في أي اتجاه تتحرك قطعة الفلين؟  
 أ. يميناً ويساراً. ب. لأعلى ولأسفل. ج. من X إلى Y. د. من Y إلى X.

3. حبل أفقي ربط أحد طرفيه في الفرع السفلي لشوكة رنانة أفقية ثم طرق فرع الشوكة السفلي فأحدثت الشوكة اضطرابين أحدهما في الحبل والآخر في الهواء مكونة موجات ميكانيكية نوعها .....

	في الحبل	في الهواء
أ	طولية	مستعرضة
ب	طولية	طولية
ج	مستعرضة	مستعرضة
د	مستعرضة	طولية

4. في حالة وجود ناقوسين من الزجاج أحدهما يحتوي على هواء والآخر مفرغ من الهواء، أي منهما يمكن سماع صوت المنبه الموضوع داخله؟  
 أ. الناقوس الأول. ب. الناقوس الثاني. ج. الناقوس الأول والثاني. د. لا توجد إجابة صحيحة.

5. يمر قطار من الموجات على سطح ماء بحيرة كما بالشكل المقابل، ما المستوى الذي يستقر عليه سطح الماء بعد انتهاء مرور الموجات؟  
 أ. A. ب. B. ج. C. د. D.

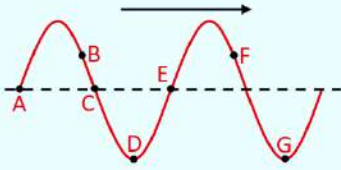


6. في إحدى الأيام الممطرة عندما يلاحظ طفل ظاهرة البرق والرعد فإنه .....

- أ. يرى ضوء البرق قبل سماع صوت الرعد.  
 ب. يرى ضوء البرق بعد سماع صوت الرعد.  
 ج. يرى ضوء البرق ويسمع صوت الرعد في نفس اللحظة.  
 د. لا يمكن تحديد الإجابة.

7. زيادة سعة الموجة المنتشرة في وسط ما يؤدي إلى زيادة .....  
 أ. السرعة. ب. التردد. ج. الشدة. د. الطول الموجي.

8. في الشكل المقابل؛ أي النقاط لها نفس الطور .....  
 أ. B ، A. ب. C ، D. ج. E ، F. د. D ، G.



9. أي الأشكال الآتية يعبر عن موجة طولية تنتشر في وسط ما؟ .....

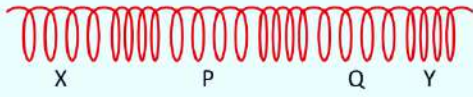


10. يسمى نصف المسافة الرأسية بين القمة والقاع لموجة مستعرضة .....

أ. التردد. ب. الطول الموجي. ج. سعة الموجة. د. الإزاحة.

11. عندما يهتز المصدر بتردد معين تهتز دقائق الوسط .....

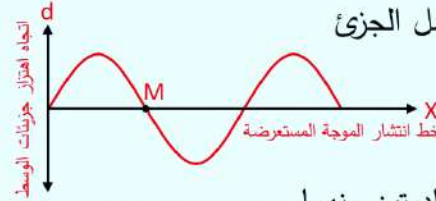
أ. بتردد مختلف. ب. بنفس التردد. ج. بتردد أصغر من تردد المصدر. د. بتردد يتناقص بالتدريج.



12. الشكل المقابل؛ يمثل موجة طولية منتشرة في ملف زنبركي، فإن

الطول الموجي لهذه الموجة هو المسافة .....

أ. PQ. ب. 2 PQ. ج.  $\frac{1}{2} XY$ . د. XY.



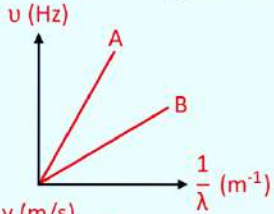
13. يوضح الشكل موجة مستعرضة، يمثل M جزئ من جزيئات الوسط، فإذا وصل الجزئ

للقمة بعد فترة 3 s فإن الزمن الدوري  $T = \dots$

أ. 3 s. ب. 6 s. ج. 9 s. د. 12 s.

14. عند اهتزاز شوكتين رنانتين مختلفتين في التردد في الهواء، فإن الموجتين الصادرتين منهما .....

أ. مختلفتان في التردد. ب. مختلفتان في الطول الموجي. ج. متساويتان في السرعة. د. جميع ما سبق.



15. الشكل البياني المقابل يوضح تغير التردد مع مقلوب الطول الموجي لموجة تنتشر في

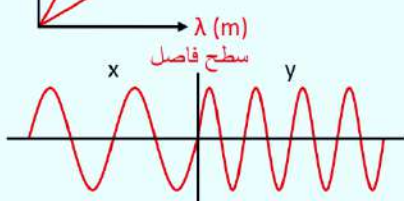
وسطين مختلفين A، B، في أي الوسطين تكون السرعة أكبر؟ .....

أ. A. ب. B. ج. السرعة متساوية في A، B. د. لا يمكن تحديد الإجابة.

16. الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين سرعة موجتين مختلفتين A، B والطول

الموجي لهما عند انتشارهما في أوساط مختلفة، فيكون .....

أ.  $u_A > u_B$ . ب.  $u_A < u_B$ . ج.  $\lambda_A = \lambda_B$ . د.  $\lambda_A > \lambda_B$ .



17. الشكل المقابل يوضح موجة تتحرك في وسط x ثم تنتقل إلى وسط آخر y،

فتكون النسبة بين سرعة الموجة في الوسط x وسرعتها في الوسط y

.....

أ. أكبر من الواحد. ب. أقل من الواحد. ج. تساوي الواحد. د. لا يمكن تحديد الإجابة.

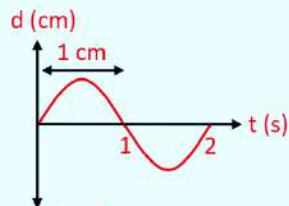
18. لزيادة الطول الموجي لموجة تنتقل في حبل بنسبة 50 %، فإن تردد الموجة لابد أن .....

أ. يقل بنسبة 50 %. ب. يزداد بنسبة 50 %. ج. يقل بنسبة 33.3 %. د. يزداد بنسبة 33.3 %.

19. إذا زادت سرعة موجة بمقدار 20 % من قيمتها الأصلية في حين بقي تردد الموجة ثابتاً، فما نسبة التغير في الطول

الموجي للموجة .....

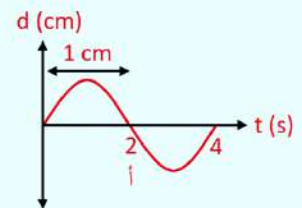
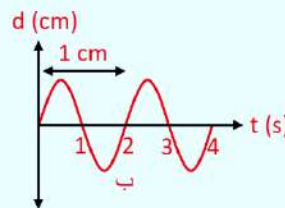
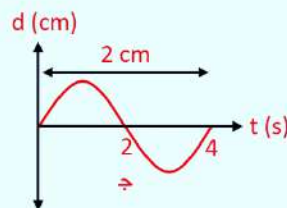
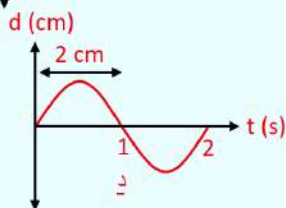
أ. 20 %. ب. 80 %. ج. 50 %. د. 40 %.



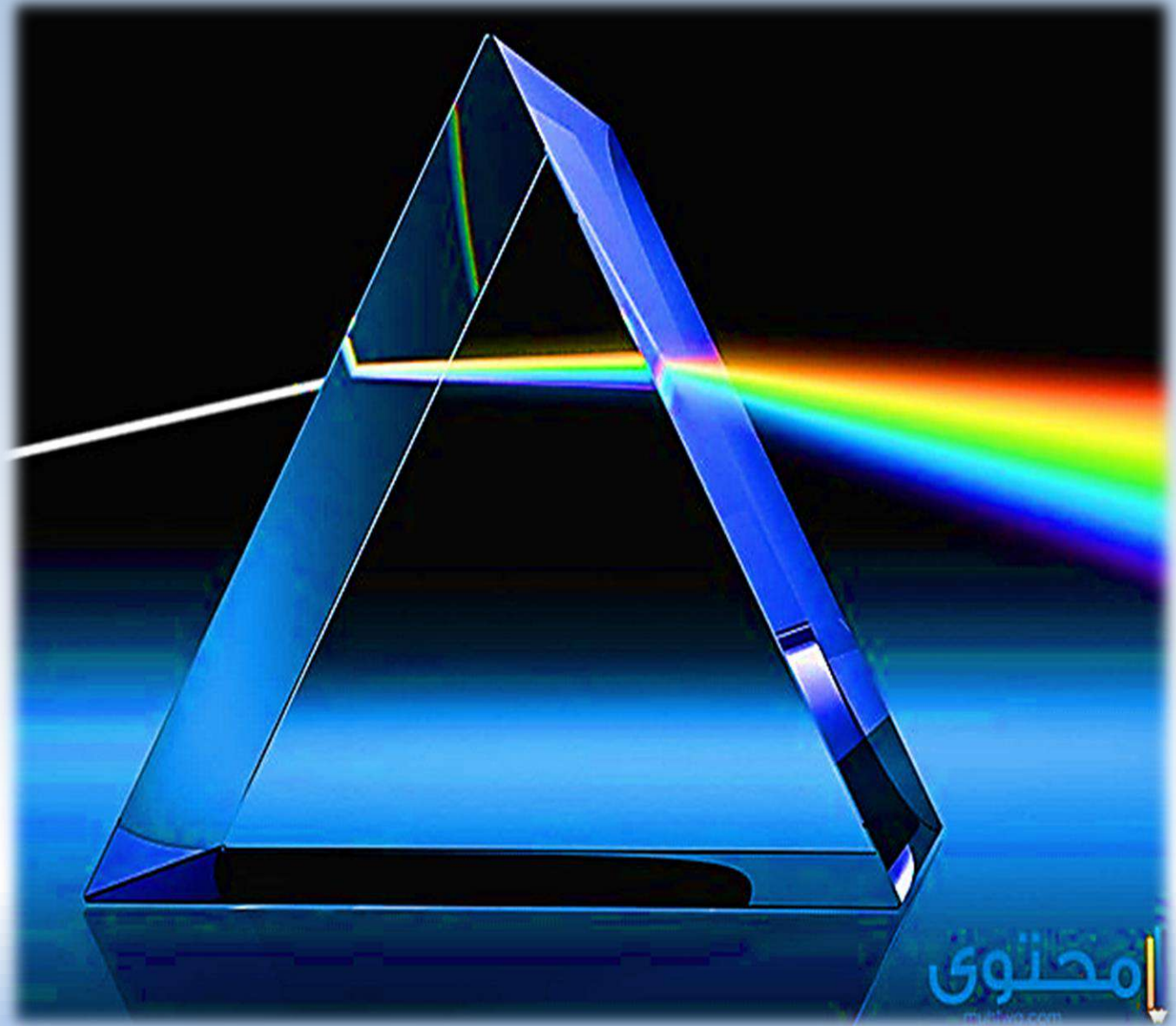
20. الرسم البياني المقابل يعبر عن موجة تنتشر خلال وسط ما بسرعة v فإذا انتقلت

الموجة إلى وسط آخر فزادت سرعتها للضعف، فإن الرسم الذي يعبر عن حركة

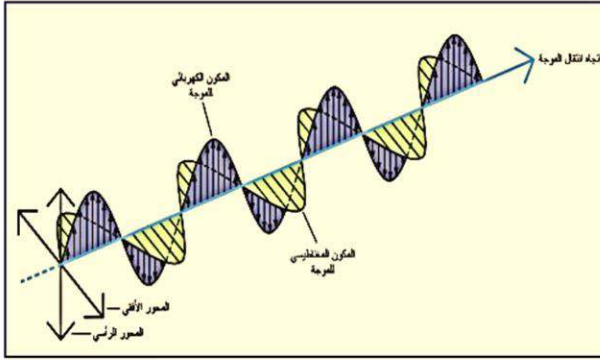
الموجة في الوسط الثاني هو .....



## الفصل الثانی: الضوء

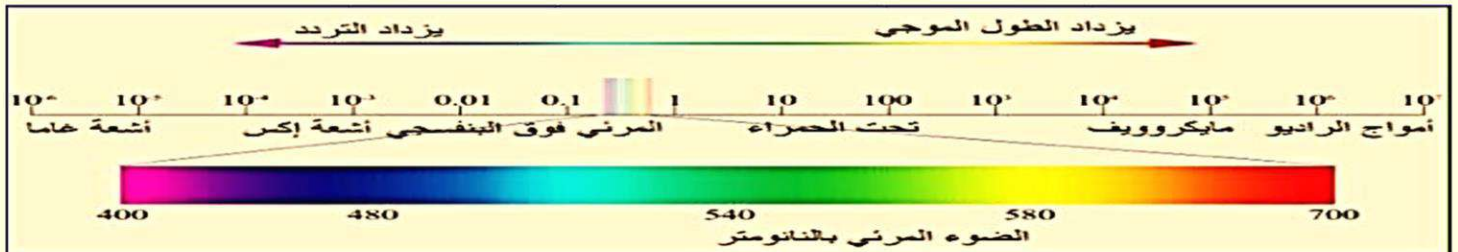


- 1) الضوء أحد صور الطاقة التي لا يستغنى عنها الانسان .
  - 2) الضوء هو الذى يسبب رؤية الأجسام والمرئيات ويمكن أن يتحول إلى صورة أخرى من الطاقة.
  - 3) الضوء له طبيعة موجية فهو يخضع لظواهر الانعكاس والانكسار والتداخل والحيود .
  - 4) يختلف الضوء عن الصوت أنه لا يحتاج لوسط مادي لانتشاره .
  - 5) الضوء جزء من مدى واسع من الموجات تسمى الموجات الكهرومغناطيسية تنتشر جميعها بسرعة ثابتة في الفراغ قدرها  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$  وتختلف في التردد معطية الطيف الكهرومغناطيسى
  - 6) يشمل الطيف الكهرومغناطيسى على سبيل المثال موجات الراديو - الأشعة تحت الحمراء - الضوء المنظور - الأشعة فوق البنفسجية - الأشعة السينية - أشعة جاما جميعها لها خواص مشتركة .
- ❖ **خواص الموجات الكهرومغناطيسية :**



- 1- تنتشر في الفراغ بنفس السرعة.
- 2- جميعها أمواج مستعرضة.
- 3- لها طبيعة واحدة من حيث أنها موجات كهرومغناطيسية
- 4- الموجات الكهرومغناطيسية تتكون من مجالات كهربية ومغناطيسية مهتزة بتردد  $\nu$  ومتفقة في الطور ومتعامدة بعضها على بعض ومتعامدة على اتجاه انتشارها من ناحية أخرى فهي بذلك موجات مستعرضة.
- 5- لها قدرة على النفاذ تختلف حسب ترددها كلما زاد التردد زادت القدرة على النفاذ.
- 6- لها ترددات مختلفة لذلك تشمل موجات عديدة.

### الطيف الكهرومغناطيسى:-



**س:** ما المقصود بالطيف الكهرومغناطيسى ؟

**ج:** هو توزيع الموجات الكهرومغناطيسية وترتيبها حسب طولها الموجي أو حسب ترددها تصاعدياً أو

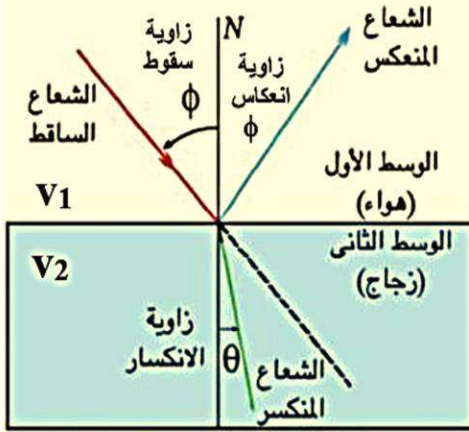
تنازلياً

- وحيث أن  $c = \lambda \cdot \nu$  و  $c$  ثابت لذلك عندما يزيد الطول الموجي  $\lambda$  يقل التردد  $\nu$

❖ **انتشار الضوء في خطوط مستقيمة :**

- ينبعث الضوء من المصدر الضوئي وينتشر في خطوط مستقيمة في جميع الاتجاهات ما لم يصادفه وسط عائق حيث ينكسر أو ينعكس أو يمتص ويدل على هذه الحقيقة (1) تكون الظلال للأجسام (2) تكوين الصور بواسطة كاميرات التصوير.

### ❖ انعكاس الضوء وانكساره :



- ينتشر الضوء في جميع الاتجاهات في خطوط مستقيمة ما لم يصادفه وسط عائق .
- إذا صادفه عائق فإنه يعانى انعكاس أو انكسار أو امتصاص بنسب مختلفة حسب طبيعة الوسط العائق .
- عند سقوط شعاع ضوئي على سطح فاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية فإن جزءاً من الضوء ينعكس و الجزء الآخر ينكسر مع اهمال الجزء الممتص .
- يقع كل من الشعاع الساقط والمنكسر والمنعكس والعمود المقام في مستوى واحد عمودى على السطح الفاصل.

### س: علل ما يأتي:

\* يسهل رؤية صورتك المنعكسة على زجاج نافذة حجرة مضيئة ليلاً عندما يكون خارج زجاج الحجرة ظلام شديد بينما يصعب تحقيق ذلك نهاراً عندما يكون خارج الحجرة مضيئاً .

- ليلاً : عندما يكون خارج الحجرة ظلام : تكون شدة الضوء النافذة من الخارج إلى الداخل منعدمة لذلك يرى الشخص صورته بفعل الجزء القليل المنعكس من الضوء وداخل الغرفة على الزجاج
- نهاراً : عندما يكون خارج الغرفة ضوء : تكون شدة الضوء النافذة من الخارج إلى الداخل أكبر من شدة الضوء المنعكس داخل الغرفة لذلك يصعب رؤية الشخص صورته بالانعكاس

### أولاً: انعكاس الضوء

هو ارتداد الأشعة الضوئية في نفس الوسط عندما يقابل سطحاً عاكساً لامع أملس



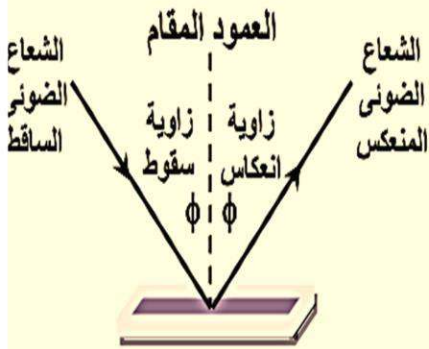
## قوانين انعكاس الضوء

القانون الأول: زاوية السقوط = زاوية الانعكاس .

القانون الثانى الشعاع الضوئى الساقط والمنعكس والعمود المقام من

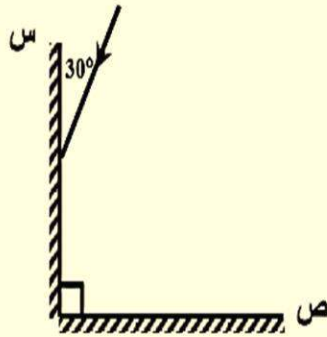
نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعها فى

مستوى واحد عمودى على السطح العاكس .



**ملحوظة:** إذا سقط شعاع عمودياً على السطح العاكس يرتد على نفسه

وذلك لأن زاوية السقوط = زاوية الانعكاس = صفر

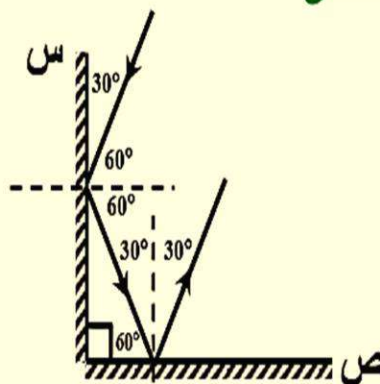


**مثال:** سقط شعاع على المرآه س كما بالشكل أوجد زاوية انعكاسه

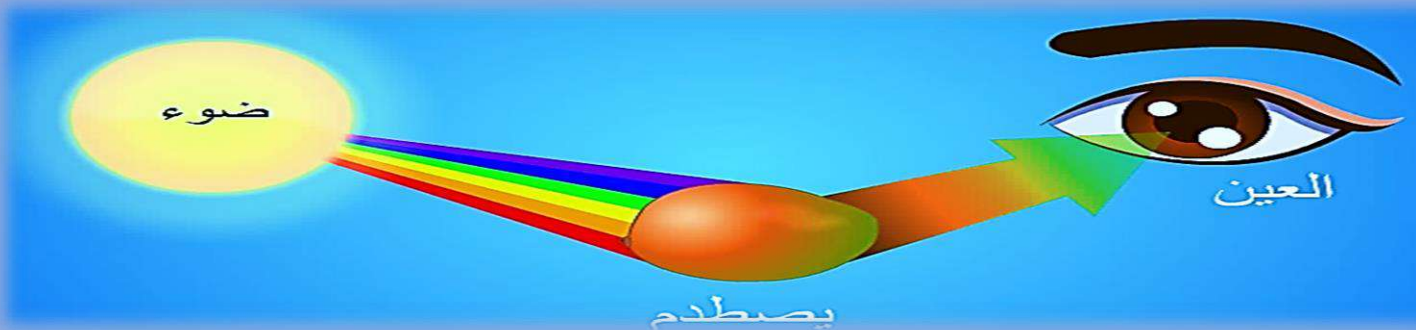
على المرآه ص مع الرسم ثم حدد اتجاه الشعاع المنعكس

عن المرآه ص .

**الحل**



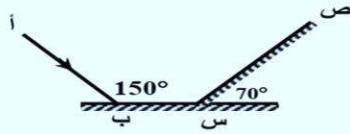
زاوية انعكاسه على ص =  $30^\circ$



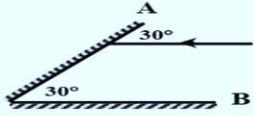
## سؤال على انعكاس الضوء

### س1: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :-

- (1) الموجات الكهرومغناطيسية تنشأ من .....  
( اهتزاز الجسيمات - اهتزاز مجالات كهربية ومغناطيسية - اهتزاز الجسيمات المشحونة - جميع ما سبق )
- (2) جميع الموجات الكهرومغناطيسية المنتشرة في الفراغ يكون لها نفس .....  
( الاتجاه - التردد - الطول الموجي - السرعة )
- (3) تختلف الموجات الكهرومغناطيسية في .....  
( الطول الموجي والتردد - التردد والسرعة - الطول الموجي - جميع ما سبق )
- (4) عندما ينعكس الضوء تكون ( زاوية السقوط أقل من زاوية الانعكاس - زاوية السقوط أكبر من زاوية الانعكاس - زاوية السقوط = زاوية الانعكاس - لا توجد إجابة صحيحة )
- (5) يسقط الشعاع أ ب على المرآة المستوية س فتكون زاوية إنعكاسه عن المرآة ص هي  
(  $60^\circ$  ،  $50^\circ$  ،  $70^\circ$  ،  $30^\circ$  )

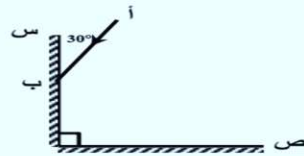
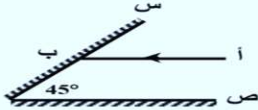


- (6) إذا سقط شعاع ضوئي على المرآة A بحيث يكون موازياً للمرآة B كما بالشكل.  
(أ) ينعكس الشعاع عن المرآة A ويسقط على المرآة B بزاوية سقوط تساوي  
(  $0^\circ$  ،  $30^\circ$  ،  $60^\circ$  ،  $90^\circ$  )  
(ب) الشعاع المنعكس عن المرآة B يسقط مرة أخرى على المرآة A بزاوية سقوط  
(  $0^\circ$  ،  $30^\circ$  ،  $45^\circ$  ،  $60^\circ$  )

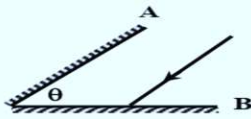


### س2: أسئلة متنوعة :

- (1) الشعاع أ ب موازى للمرآة ص أوجد زاوية سقوط الشعاع على المرآة ص



- (2) سقط شعاع أ ب على المرآة س كما بالرسم أوجد زاوية انعكاسه على المرآة ص مع الرسم ثم حدد اتجاه الشعاع المنعكس عن المرآة ص .

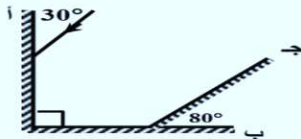


- (3) سقط شعاع على المرآة B موازياً للمرآة A

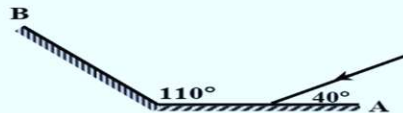
تتبع مساره في الحالات الآتية:

- أ -  $60^\circ$       ب -  $30^\circ$       ج -  $45^\circ$       د -  $90^\circ$

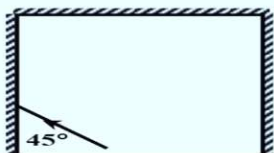
- (4) تتبع مسار الشعاع في هذا الشكل الساقط على المرآة (أ) وما زاوية انعكاسه على المرآة (ج) إذا وصل إليها



- (5) في الشكل المقابل: تتبع مسار الشعاع الضوئي



- (6) الشكل المقابل يوضح ثلاث مرايا مستوية تكون ثلاث أضلاع لمربع، تتبع مسار الشعاع الضوئي الساقط حتى انعكاسه عن المرايا الثلاثة



## ثانياً: انكسار الضوء

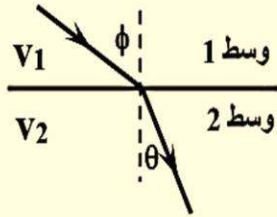
- إذا انتقل شعاع ضوئي من وسط متجانس شفاف إلى وسط آخر متجانس شفاف ولكن يختلف عن الأول في الكثافة الضوئية فإنه ينحرف عن مساره الأصلي ويقال أنه عانى انكسار أو غير اتجاهه.



انكسار الضوء: هو انحراف مسار الضوء عندما يجتاز السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية

الكثافة الضوئية: هي مقدرة الوسط على كسر الأشعة الضوئية عند نفاذها فيه.

شروط حدوث الانكسار:



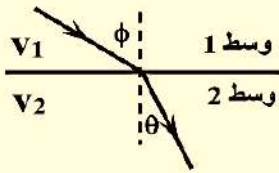
- (1) أن يكون الوسطين الشفافين مختلفين في الكثافة الضوئية.
- (2) ألا يسقط الشعاع عمودياً على السطح الفاصل (زاوية السقوط  $\neq$  صفر)

ملحوظة:

- ☆ لا توجد علاقة بين الكثافة الضوئية و الكثافة النوعية للمادة.
- ☆ إذا كان الشعاع ساقط من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية فإنه يبتعد عن العمود
- ☆ إذا كان الشعاع ساقط من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية فإنه يقترب من العمود

## قوانين انكسار الضوء:

### القانون الثانى:

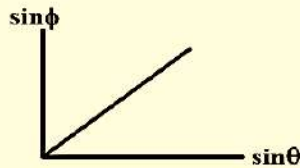


الشعاع الضوئى الساقط والمنكسر والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل تقع جميعها فى مستوى واحد عمودى على السطح الفاصل .

### القانون الأول:

النسبة بين جيب زاوية السقوط فى الوسط الأول إلى جيب زاوية الانكسار فى الوسط الثانى كالنسبة بين سرعة الضوء فى الوسط الأول إلى سرعة الضوء فى الوسط الثانى وهى نسبة ثابتة لهذين الوسطين ، ويطلق عليها اسم " معامل الانكسار النسبى من الوسط الأول للثانى  $n_2$  " .

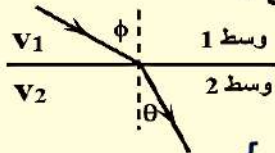
### ملحوظة:



☆ فى الانكسار عند رسم علاقة بيانية بين  $\sin \theta$  ،  $\sin \phi$  نجد أنها خط مستقيم ميله هو " معامل الانكسار بين الوسطين "

## تعريفه معامل الانكسار النسبى للضوء بين وسطين $n_2$ :-

- هو النسبة بين جيب زاوية السقوط فى الوسط الأول إلى جيب زاوية الانكسار فى الوسط الثانى .
- أو هو النسبة بين سرعة الضوء فى الوسط الأول إلى سرعته فى الوسط الثانى .



$$n_2 = \frac{v_1}{v_2}$$

$$n_2 = \frac{\sin \phi}{\sin \theta}$$

معامل الانكسار النسبى ليس له وحدة قياس { لأنه نسبة بين كميتين متماثلتين }

س: ما معنى قولنا أن: معامل الانكسار النسبى بين الزجاج و الماء = 0.86 ؟

### ج:

العوامل التى يتوقف عليها معامل الانكسار النسبى بين وسطين:

- (1) الطول الموجى للضوء الساقط.
- (2) نوع وسط السقوط
- (3) نوع وسط الانكسار.

س: علل : معامل الانكسار النسبى بين وسطين قد يكون أكبر أو أقل من الواحد .

ج: لأن  $n_2 = \frac{v_1}{v_2}$  إذا كانت سرعة الضوء فى الوسط الأول أكبر منها فى الثانى يكون معامل

الانكسار أكبر من الواحد والعكس صحيح .

أو  $n_2 = \frac{n_2}{n_1}$  إذا كان  $n_1 < n_2$  أكبر من الواحد إذا كان  $n_1 > n_2$  يكون أقل من الواحد

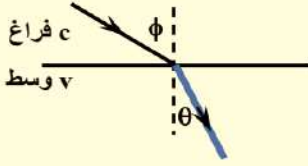
## معامل الانكسار المطلق لوسط n :-

- سرعة الضوء فى الفراغ أو الهواء من الثوابت الكونية وتساوى  $3 \times 10^8$  m/s وسرعة الضوء فى الفراغ أو الهواء (c) أكبر من سرعته فى أى وسط مادى (v) . (  $v < c$  )
- إذا انتقل الضوء من الفراغ أو الهواء إلى أى وسط مادى فإن: النسبة بين جيب زاوية السقوط فى الفراغ أو الهواء إلى جيب زاوية الانكسار فى الوسط تساوى النسبة بين سرعة الضوء فى الفراغ أو الهواء إلى سرعته فى الوسط وهى نسبة ثابتة ويطلق عليها " معامل الانكسار المطلق للوسط (n) "

## تعريف معامل الانكسار المطلق لوسط n :-

- هو النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعته في الوسط .

- أو هو النسبة بين جيب زاوية السقوط في الفراغ إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط .



$$n = \frac{c}{v}$$

$$n = \frac{\sin \phi}{\sin \theta}$$

س: ما معنى قولنا أن: معامل الانكسار المطلق للزجاج = 1.5 ؟

ج:

## - جدول يوضح معاملات انكسار بعض المواد:

الوسط المادى	معامل الانكسار	الوسط المادى	معامل الانكسار
الهواء	1.00293	الزجاج التاجى	1.52
الماء	1.333	الزجاج الصخرى	1.66
البنزين	1.501	الماس	2.419

علل: معامل الانكسار المطلق لوسط يكون دائماً أكبر من الواحد الصحيح .

ج: لأنه هو النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعته في الوسط ودائماً سرعة الضوء في الفراغ أكبر من سرعته في الوسط لذا يكون معامل الانكسار المطلق لوسط أكبر من الواحد الصحيح .

العوامل التى يتوقف عليها معامل الانكسار المطلق لوسط:

\* الطول الموجى للضوء الساقط. حيث  $(n \propto \frac{1}{\lambda})$

### ملحوظة:

☆ يختلف معامل الانكسار المطلق تبعاً للطول الموجى للضوء الساقط ولذلك يتشتت الضوء الأبيض

إلى مكوناته ( سبعة ألوان تختلف فى أطوالها الموجية) ويمكن ملاحظة ذلك فى فقاعات

الصابون.

☆ وبالتالي يمكن استخدام ظاهرة انكسار الضوء فى تحليل حزمة ضوئية إلى مركباتها ذات



علل: عند مرور ضوء أبيض فى فقاعة صابون فإنه يتحلل ( يتشتت إلى مكوناته ) .

ج: تطبيق على انكسار الضوء لاختلاف معامل الانكسار المطلق تبعاً للطول الموجى  $n \propto \frac{1}{\lambda}$  فتعدد

الأطوال الموجية للضوء الأبيض يتعدد معاملات الانكسار .

العلاقة بين معامل الانكسار النسبى بين وسطين  $n_1$  و  $n_2$  والمطلق لكل منهما :

1- إذا انتقل شعاع ضوئى بين وسطين معامل انكسارهما المطلق  $n_1$  ،  $n_2$  فإن :

$${}_1n_2 = \frac{v_1}{v_2} \rightarrow \textcircled{1}$$

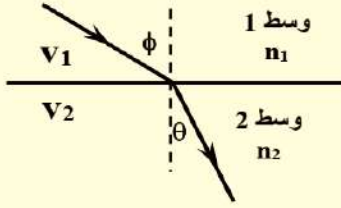
2- معامل الانكسار المطلق للوسط الأول  $n_1 = \frac{c}{v_1}$

معامل الانكسار المطلق للوسط الثانى  $n_2 = \frac{c}{v_2}$

$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{c}{v_2} \times \frac{v_1}{c} = \frac{v_1}{v_2} \rightarrow \textcircled{2}$$

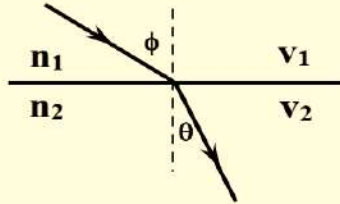
من ① و ②

$${}_1n_2 = \frac{n_2}{n_1}$$



للم استنتاج قانون سنل :

س: استنتج قانون سنل ؟



$${}_1n_2 = \frac{n_2}{n_1}, \quad {}_1n_2 = \frac{\sin \phi}{\sin \theta}$$

$$\therefore \frac{n_2}{n_1} = \frac{\sin \phi}{\sin \theta}$$

$$\therefore n_1 \times \sin \phi = n_2 \times \sin \theta$$

نفس قانون سنل :-

■ حاصل ضرب معامل الانكسار المطلق للوسط الأول فى جيب زاوية السقوط يساوى حاصل ضرب معامل الانكسار المطلق للوسط الثانى فى جيب زاوية الانكسار .

عل: الشعاع الساقط عمودياً على السطح الفاصل لا يعانى انكساراً.

ج: لأنه تبعاً لقانون سنل (  $n_1 \sin \phi = n_2 \sin \theta$  ) ، عند سقوط شعاع عمودياً على السطح

الفاصل

(  $\phi = 0$  ) فإن (  $n_2 \sin \theta = 0$  ) وبالتالي زاوية الانكسار (  $\theta = 0$  )

ملحوظة:

1) نظرية الارتداد للأشعة الضوئية.



إذا سقط شعاع ضوئى بين وسطين ثم قابل الشعاع المنكسر

مرآة مستوية عمودية على الشعاع فإنه ينعكس مرثداً فى نفس

مساره السابق ويكون الشعاع الساقط منعكس و الشعاع المنعكس

$$\frac{1}{2n_1} \quad {}_1n_2 = \frac{\sin \phi}{\sin \theta}, \quad {}_2n_1 = \frac{\sin \theta}{\sin \phi}$$

$${}_1n_2 = \quad , \quad {}_1n_2 \times {}_2n_1 = 1$$

## قوانين حل مسائل انكسار الضوء:

$$n = \frac{c}{v} = \frac{\sin \phi}{\sin \theta} \quad (\text{معامل الانكسار المطلق})$$

$${}_1n_2 = \frac{\sin \phi}{\sin \theta} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{1}{{}_2n_1}$$

$${}_1n_2 \times {}_2n_1 = 1$$

$${}_1n_1 \sin \phi = n_2 \sin \theta \quad (\text{قانون سنل})$$

$$t = \frac{d}{v} \quad \text{زمن تحرك الشعاع في الوسط بحسب من العلاقة:}$$

حيث (d) هي الإزاحة التي قطعها و (v) سرعة الشعاع في الوسط



**مثال 1:** شعاع ضوئي تردده  $4 \times 10^{14} \text{ Hz}$  يسقط من الهواء على السطح المستوي لقطعة من الزجاج

معامل انكسار مادته 1.5 احسب الطول الموجي للشعاع الضوئي خلال الزجاج.

علماً بأن سرعة الضوء في الهواء  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ .

**الحل**

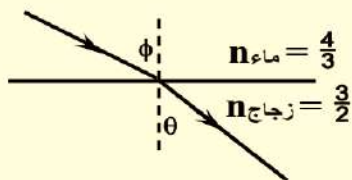
$$n = \frac{c}{v} \quad \therefore 1.5 = \frac{3 \times 10^8}{v} \quad \therefore v = 2 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$v = v\lambda \quad \lambda = \frac{v}{\nu} = \frac{2 \times 10^8}{4 \times 10^{14}} = 0.5 \times 10^{-6} \text{ m} \quad \therefore \lambda = 5000 \text{ \AA}$$

**مثال 2:** سقط شعاع ضوئي من الماء بزاوية  $60^\circ$  وانكسر في الزجاج احسب زاوية الانكسار علماً بأن

معامل الانكسار المطلق للماء  $\frac{4}{3}$  وللزجاج  $\frac{3}{2}$ .

**الحل**



$$n_{\text{ماء}} \times \sin \phi = n_{\text{زجاج}} \times \sin \theta$$

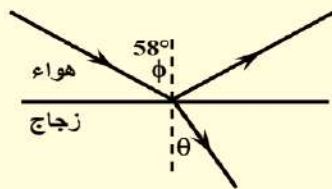
$$\frac{4}{3} \times \sin 60 = 1.5 \times \sin \theta$$

$$\therefore \theta = 50^\circ 20'$$

**مثال 3:** سقط شعاع ضوئي بزاوية سقوط  $58^\circ$  على سطح لوح من الزجاج معامل انكساره 1.6 فانعكس جزء

منه وانكسر الجزء الآخر أوجد الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس والمنكسر.

**الحل**



$$n = \frac{\sin \phi}{\sin \theta}$$

$$1.6 = \frac{\sin 58}{\sin \theta} \quad \therefore \theta = 32^\circ$$

$$\text{الزاوية بين الشعاع المنعكس والمنكسر} = 180 - (58 + 32) = 90^\circ$$

**مثال 4:** إذا سقط شعاع ضوئي على سطح لوح زجاجي معامل انكساره 1.5 بزاوية سقوط  $30^\circ$  أوجد:  
زاوية الانكسار - سرعة الضوء في الزجاج علماً بأن سرعة الضوء في الفراغ  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ .

**الحل**

$$n = \frac{\sin \phi}{\sin \theta} \quad \therefore 1.5 = \frac{\sin 30}{\sin \theta} \quad \therefore \theta = 19.47^\circ$$

$$n = \frac{c}{v} \quad \therefore 1.5 = \frac{3 \times 10^8}{v} \quad \therefore v = 2 \times 10^8 \text{ m/s}$$

**مثال 5:** إذا كان معامل الانكسار المطلق للماء  $\frac{4}{3}$  وللزجاج  $\frac{3}{2}$  فأوجد :

1- معامل الانكسار النسبي من الماء للزجاج . 2- معامل الانكسار النسبي من الزجاج للماء .

**الحل**

$$n_{\text{ماء}} = \frac{n_{\text{زجاج}}}{n_{\text{ماء}}} = \frac{3}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{8} \quad n_{\text{زجاج}} = \frac{n_{\text{ماء}}}{n_{\text{زجاج}}} = \frac{4}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{9}$$

**مثال 6:** احسب المسافة التي يقطعها الضوء عند سقوطه من الهواء على شريحة زجاجية معامل انكسارها 1.5 في زمن قدره نانو ثانية.

**الحل**

$$v = \frac{c}{n} = \frac{3 \times 10^8}{1.5} = 2 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$d = v t = 2 \times 10^8 \times 1 \times 10^{-9} = 0.2 \text{ m}$$

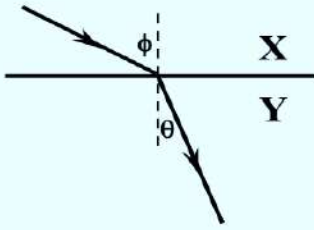


## أسئلة على انكسار الضوء

### س1: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :-

- (1) شعاع ضوئي يسقط على قطعة من الزجاج فينكسر في الزجاج ، أى من المفاهيم التالية لا يتغير عندما ينكسر الشعاع الضوئي ؟ ( السرعة - التردد - الطول الموجي - الشدة )
- (2) تختلف موجات الضوء الساقط عن المنعكس فى .....  
(التردد - السرعة - الطول الموجي - لا يوجد إجابة صحيحة)
- (3) عندما ينتقل شعاع ضوئي من وسط اقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية وكانت زاوية السقوط = صفرها ، أى من الخواص التالية للضوء لا يتغير .....  
( السعة والسرعة والطول الموجي - السعة والطول الموجي - السرعة والاتجاه - الاتجاه فقط )
- (4) الشكل يوضح انتقال الشعاع بين الوسطين Y, X وبذلك يكون:  

$$n_Y \sin \theta = n_X \sin \phi \quad (أ)$$
 (ب) سرعة الضوء فى الوسط X أقل من سرعته فى الوسط Y  
 (ج) الوسط Y أكبر كثافة ضوئية من الوسط X



- (5) عند سقوط شعاع ضوئي على سطح الماء بزاوية 60° تكون زاوية انكساره .....  
(أكبر من 60° - أقل من 60° - تساوى 60° - تساوى 0° )
- (6) عند زيادة زاوية السقوط على السطح الفاصل بين وسطين للضعف ، فإن معامل الانكسار النسبى بينهما (يقبل للنصف - يزداد للضعف - يظل ثابت - يزداد بمقدار الضعف)
- (7) النسبة بين معامل انكسار اللون الأحمر إلى معامل إنكسار اللون الأزرق ..... الواحد الصحيح  
(أكبر من - أقل من - تساوى)
- (8) معامل الانكسار المطلق للهواء (أقل - أكبر - يساوى) من الواحد
- (9) عند سقوط شعاع ضوئي بزاوية صفر على سطح الماء فإن:  
 (أ) سرعته تزداد وطوله الموجي يقل وتردده يظل كما هو.  
 (ب) سرعته لا تتغير واتجاه لا يتغير وتردده لا يتغير.  
 (ج) سرعته تزداد وطوله الموجي يزداد وتردده يزداد.  
 (د) سرعته تقل وطوله الموجي يقل وتردده يظل كما هو.
- (10) النسبة بين زاوية سقوط شعاع ضوئي مار فى الزجاج  $n = 1.5$  إلى زاوية انكساره فى الماء  $n = 1.33$  (أقل ، أكبر ، تساوى) الواحد
- (11) النسبة بين معامل انكسار الضوء الأحمر إلى معامل الانكسار للضوء البنفسجى ..... الواحد الصحيح  
(أقل ، أكبر ، تساوى)

(12) إذا سقط شعاع ضوئي على سطح متوازي مستطيلات بزاوية سقوط تساوي  $60^\circ$  وكان معامل الانكسار المطلق للزجاج  $\sqrt{3}$  فإن زاوية الانكسار الضوء تساوي .....

(  $90^\circ$  ،  $60^\circ$  ،  $45^\circ$  ،  $30^\circ$  )

(13) شعاع ضوئي يسقط على سطح فاصل بين وسطين فإذا كانت زاوية السقوط  $60^\circ$  وزاوية الانكسار  $30^\circ$  فإن معامل الانكسار النسبي من الوسط الأول إلى الوسط الثاني يساوي .....

(  $\frac{1}{2} - \sqrt{2} - \sqrt{3} - 2$  )

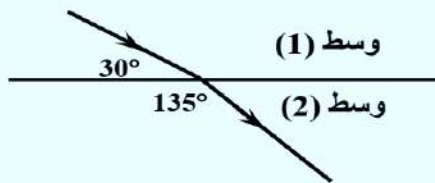
(14) إذا علمت أن معامل الانكسار المطلق للبنزين  $n_1 = 1.5$  ومعامل الانكسار المطلق للزجاج الصخري  $n_2 = 1.65$  فإن معامل الانكسار النسبي بين البنزين والزجاج الصخري  $n_2$  يساوي .....

(  $1.5 - 1.25 - 1.1 - 0.91$  )

(15) يسقط شعاع ضوئي بميل من مادة معامل انكسارها 1.2 على السطح الفاصل مع مادة معامل انكسارها 1.5 فإن:

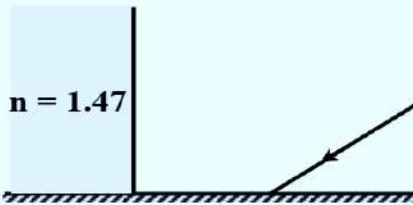
(أ) سرعته تزداد وينكسر مقترباً من العمود (ب) سرعته تقل وينكسر مقترباً من العمود  
(ج) سرعته تق وينكسر مبتعداً عن العمود (د) سرعته تزداد وينكسر مبتعداً عن العمود

(16) يسقط شعاع ضوئي من الهواء على السطح الفاصل مع الزجاج بزاوية  $52^\circ$  فانحرف مساره بمقدار  $19^\circ$  فيكون معامل انكسار الزجاج (  $1.65 - 1.45 - 1.33 - 0.83$  )



(17) الشكل المقابل يوضح شعاع ضوئي يسقط من الوسط (1) على السطح الفاصل مع الوسط (2) فيكون معامل الانكسار النسبي من الوسط (1) إلى الوسط (2) هو .....

(  $1.22 - 1.34 - 1.48 - 1.52$  )



(18) الشكل المقابل يوضح لوح زجاجي موضوع عمودياً على سطح مرآة مستوية ، فإذا سقط شعاع ضوئي بزاوية  $50^\circ$  على سطح المرآة ، فإن زاوية انكساره في الزجاج تكون .....

(  $25.9^\circ - 35.8^\circ - 47.2^\circ - 51.6^\circ$  )

## س2: مسائل :-

- (1) سقط شعاع ضوئى على سطح لوح زجاجى معامل انكساره 1.5 بزاوية سقوط  $30^\circ$  فاحسب زاوية الانكسار  
[  $19^\circ 28'$  ]
- (2) ما طول موجة الضوء الأخضر فى الماء علماً بأن طول موجته فى الفراغ يساوى  $5600 \text{ \AA}$  ومعامل انكسار الماء  $\frac{4}{3}$   
[  $4200 \text{ \AA}$  ]
- (3) شعاع ضوئى يسقط على السطح الفاصل بين وسطين فإذا كانت الزاوية بين الشعاع الساقط والسطح الفاصل  $40^\circ$  وزاوية الانكسار فى الوسط الثانى  $30^\circ$  احسب معامل الانكسار النسبى بين الوسط الأول إلى الوسط الثانى  
[ 1.5 ]
- (4) سقط شعاع ضوئى على سطح فاصل بين وسطين معامل الانكسار النسبى بين الوسطين  $\sqrt{3}$  فإذا كانت زاوية السقوط  $60^\circ$  فكم تكون زاوية الانكسار .  
[  $\theta = 30^\circ$  ]
- (5) سقط شعاع على الماء بزاوية  $60^\circ$  حدد اتجاهى الشعاعين المنكسر و المنعكس علماً بأن معامل انكسار الماء 1.33 .  
[  $40.6^\circ$  ،  $60^\circ$  ]
- (6) سقط شعاع ضوئى على سطح سائل وكانت زاوية ميل الشعاع على السطح الفاصل  $30^\circ$  فانحرف الشعاع عن مساره بزاوية  $30^\circ$  احسب من ذلك كمعامل انكسار السائل  
[  $\sqrt{3}$  ]
- (7) سقط شعاع ضوئى على أحد أوجه متوازى مستطيلات زجاجى معامل انكساره  $\sqrt{2}$  فخرج الشعاع بزاوية  $45^\circ$  أوجد كل من زاوية الانكسار و السقوط .  
[ 45 ، 30 ]
- (8) سقط شعاع ضوئى على سطح لوح زجاجى فانعكس جزء منه وانكسر جزء آخر فوجد أن الزاوية المحصورة بين الشعاعين المنعكس والمنكسر  $90^\circ$  فإذا كانت زاوية السقوط  $55^\circ$  فأوجد معامل انكسار الزجاج  
[ 1.4 ]
- (9) إذا كان معامل انكسار الكحول 1.36 ومعامل انكسار الزجاج 1.6 فكم يكون معامل الانكسار النسبى من الكحول للزجاج .  
[ 1.176 ]
- (10) شعاع ضوئى تردده  $4 \times 10^{14} \text{ Hz}$  يسقط من الهواء على السطح المستوى لقطعة من الزجاج معامل انكسار مادته 1.5 احسب الطول الموجى للشعاع الضوئى خلال الزجاج علماً بأن سرعة الضوء فى الهواء  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$

## ❖ تداخل الضوء :

### تعريفه تداخل الضوء :

هو ظاهرة تراكب موجات الضوء الصادرة من مصدرين مترابطين وينتج عنها تقوية في شدة الضوء في بعض المواضع "هدب مضيئة" وانعدام لشدة الضوء في مواضع أخرى "هدب مظلمة".

### تعريفه المصادر المترابطة :-

هي مصادر تكون أمواجها متساوية التردد والسعة ولها نفس الطور. مناطق مضيئة تتخللها مناطق مظلمة تنتج من تراكب موجات الضوء الصادرة من مصدرين مترابطين.

### شروط حدوث التداخل:

- (1) أن يكون كل من المصدرين الضوئيين أحادي الطول الموجي.
- (2) أن يكون المصدران الضوئيان مترابطان أى لهما نفس التردد والسعة والطور

### تجربة توماس ينج ( تجربة الشق المزدوج ):-

الغرض منها: (1) دراسة ظاهرة التداخل في الضوء . (2) تعيين الطول الموجي لضوء أحادي اللون . التجربة :-

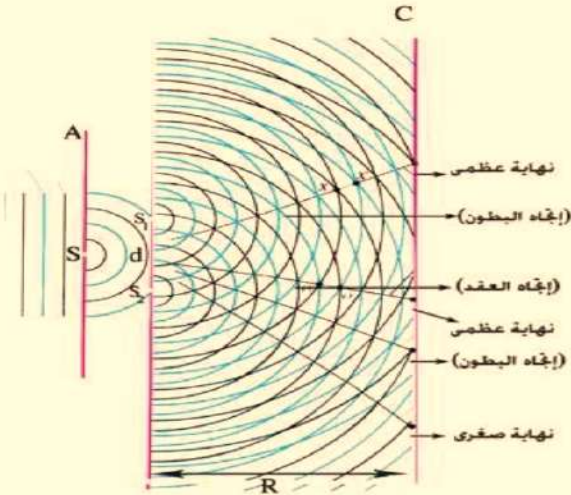
- (1) مصدر ضوئي أحادي اللون ( أى أن الطول الموجي قيمة ثابتة ) يقع على بُعد مناسب من حاجز به فتحة مستطيلة ضيقة  $S$  تمر خلالها موجات إسطوانية نحو حاجز به فتحتان مستطيلتان ضيقتان  $S_1$  ،  $S_2$  تعملان كشق مزدوج .
- (2) تقع  $S_1$  ،  $S_2$  على نفس صدر الموجة الإسطوانية لذلك يكون للموجات التي تصلها نفس الطور وتسلك الفتحتان المستطيلتان سلوك المصادر المترابطة .

**صدر الموجة:** السطح الذي تكون جميع نقاطه لها نفس الطور وهذا السطح يكون عمودياً على اتجاه لانتشار الموجة

- (3) تنتشر الحركتان الموجيتان الصادرتان من الفتحتين  $S_1$  ،  $S_2$  على هيئة موجات إسطوانية خلف الحاجز متخذة طريقها نحو الحائل المعد لاستقبالها  $C$

- (4) تتراكب موجات الحركتين الموجيتين القادمتين إليه من  $S_1$  ،  $S_2$  ونتيجة لهذا التراكب تظهر مجموعة التداخل التي تبدو كمجموعة من المناطق المستقيمة المتوازية وهي

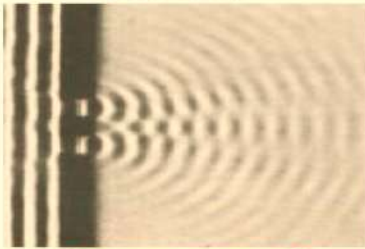
عبارة عن مناطق مضيئة تتخللها أخرى مظلمة تعرف باسم "هدب التداخل" .



شكل ( ٣ - ٦ ب )

رسم تخطيطي

لتجربة يونج



شكل ( ٣ - ١٦ )

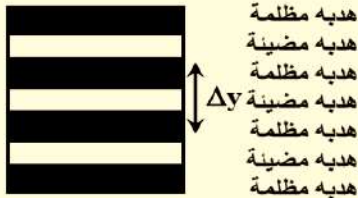
ظاهرة التداخل في

تجربة يونج

(5) المناطق التى تظهر مضيئة فى التجربة ويطلق عليها هذب مضيئة تكون نتيجة " تداخل بناء " يتقابل فيه قمة من  $S_1$  مع قمة من  $S_2$  أو فيه قاع من  $S_1$  مع قاع من  $S_2$  ويكون فرق المسير بين الموجتين المتداخلتين  $m\lambda$

(6) المناطق التى تظهر مظلمة فى التجربة ويطلق عليها هذب مظلمة تكون نتيجة " تداخل هدام " يتقابل فيه قمة من  $S_1$  مع قاع من  $S_2$  أو فيه قاع من  $S_1$  مع قمة من  $S_2$  ويكون فرق المسير  $\lambda = (m + \frac{1}{2})$

### ■ المسافة بين هذبتين متتاليتين من نوع واحد $\Delta y$



$$\Delta y = \frac{\lambda R}{d}$$

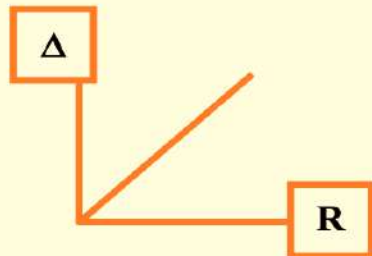
حيث  $(\lambda)$ :- طول الموجة ،  $(d)$ :- المسافة بين الشقين  
 $(R)$ :- المسافة بين الشق المزدوج والحائل

س: ما هى العوامل التى يتوقف عليها المسافة بين هذبتين متتاليتين من نوع واحد ؟

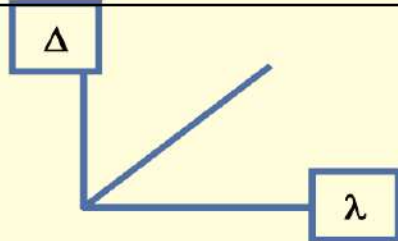
الإجابة

$$\Delta y = \frac{\lambda R}{d}$$

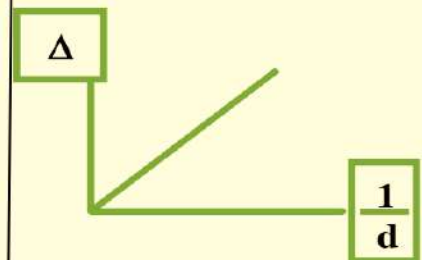
- 1- الطول الموجى  $\lambda$  .
  - 2- البعد بين الشقين  $d$  .
- البعد بين الشق المزدوج و الحائل  $R$  عند ثبوت باقى العوامل .



الميل =  $\frac{\lambda}{d}$   
القانون :  $\Delta y = \frac{\lambda R}{d}$



الميل =  $\frac{R}{d}$   
القانون :  $\Delta y = \frac{\lambda R}{d}$



الميل =  $\lambda R$   
القانون :  $\Delta y = \frac{\lambda R}{d}$

س: ما وظيفة كل من :-

- (1) الحاجز ذو الشق المزدوج .
- (2) الحائل فى تجربة ينج

الإجابة

- (1) الحاجز ذو الشق المزدوج تنفذ منه أمواج الضوء لها تردد وطور واحد ( يعمل عمل مصدران مترابطان )
- (2) الحائل يستقبل عليه هذب التداخل .

س: متى تتكون الهدبة المظلمة الأولى على الحائل ؟

ج: عندما يكون فرق المسير بين الشعاعين الصادرين من  $S_1$  ،  $S_2 = \frac{1}{2}\lambda = \Delta r$  .

## س: علل ما يأتى :

- (1) تكون الهدبة المركزية فى تجربة ينج هدبة مضيئة .  
- لأنها تنتج من تراكب أو تداخل موجتين لهما نفس الطور والسعة والتردد وفرق المسير = صفر  
فيحدث تداخل بنائى
- (2) فى تجربة الشق المزدوج لينج يزداد وضوح التداخل كلما قلت المسافة بين الشقين .  
- يتناسب المسافة بين هدتين متتاليتين من نوع واحد  $\Delta y$  تناسباً عكسياً مع المسافة بين الشقين  
 $\Delta y \propto \frac{1}{d}$  من العلاقة  $\Delta y = \frac{\lambda R}{d}$  عند ثبوت باقى العوامل .
- (3) يستعمل ضوء أحادى اللون فى تجربة الشق المزدوج  
- لأن الضوء أحادى اللون له قيمة واحدة ثابتة للطول الموجى ( $\lambda$ )
- (4) يستعمل اللون الأحمر فى تجربة ينج  
- لأنه يتميز بكبر طوله الموجى فيزداد وضوح التداخل حيث  $\Delta y = \frac{\lambda R}{d}$
- (5) عند نفاذ الضوء من شق ضيق مزدوج على بُعدين متساويين من مصدر أحادى اللون نشاهد هدب مضيئة وأخرى مظلمة على حائل أبيض على بُعد مناسب .  
- لأن الشق الضيق  $S_1$  ،  $S_2$  يعتبران مصدرين مترابطين يحدث للأشعة الصادرة منهما تداخل على الحائل المعد لذلك فإذا كان فرق المسير  $0$  تتكون هدب مضيئة مركزية وإذا كان عدد صحيح من الأطوال الموجية تتكون أيضاً هدب إضاءة وإذا كان فرق المسير  $\frac{1}{2}\lambda$  أو  $1\frac{1}{2}\lambda$  وهكذا تتكون هدب إظلام لحدوث تداخل هدمى .

### ملحوظة هامة:

- $\Delta y$  هى المسافة بين هُدتين متتاليتين من نفس النوع
- أما المسافة بين هُدبة مضيئة والهُدبة المظلمة التى تليها فتساوى  $\frac{1}{2}\Delta y$
- أما إذا أعطى مسافة من هُدبة مضيئة وهُدبة مضيئة أخرى فتحسب من العلاقة:  $\Delta y = \frac{X}{N}$  حيث  $N$  هى عدد الأهداب و  $X$  وهى مسافة الأهداب.

### أمثلة

**مثال 1:** في تجربة الشق المزدوج لينج كانت المسافة بين الفتحتين المستطيلتين الضيقتين  $15 \times 10^{-5} \text{ m}$  وكانت المسافة بين الشق المزدوج و الحائل المعد لاستقبال الهدب  $0.75 \text{ m}$  وكانت المسافة بين هدبتين مضيئتين متتاليتين هي  $0.003 \text{ m}$  احسب الطول الموجي المستخدم الأحادي اللون بالأنجستروم .

**الحل**

$$\Delta y = \frac{\lambda R}{d} \quad \therefore \lambda = \frac{\Delta y d}{R} = \frac{15 \times 10^{-5} \times 0.003}{0.75} = 6 \times 10^{-7} \text{ m}$$

$$\therefore \lambda = 6 \times 10^{-7} \times 10^{10} = 6000 \text{ Å}$$

**مثال 2:** في تجربة الشق المزدوج لينج كان الفاصل بين هدبتين مضيئتين للضوء الأخضر  $0.275 \text{ mm}$  حيث أن الضوء الأخضر له طول موجي  $550$  نانومتر وعندما استخدم ضوء أحمر ذو طول موجي  $600$  نانومتر أو ضوء بنفسجي  $400$  نانومتر حصلنا على هدب أخرى فأوجد :

1. المسافة بين هدبتين متتاليتين من نوع واحد للضوء البنفسجي .
2. المسافة بين هدبتين متتاليتين من نوع واحد للضوء الأحمر .

**الحل**

$$\Delta y = \frac{\lambda R}{d}$$

$$\therefore \frac{\Delta y_{\text{أخضر}}}{\Delta y_{\text{أحمر}}} = \frac{\lambda_{\text{أخضر}}}{\lambda_{\text{أحمر}}}$$

$$\therefore \frac{0.275}{\Delta y} = \frac{550}{600} \quad \therefore \Delta y = 0.3 \text{ mm}$$

$$\therefore \frac{\Delta y_{\text{أخضر}}}{\Delta y_{\text{بنفسجي}}} = \frac{\lambda_{\text{أخضر}}}{\lambda_{\text{بنفسجي}}}$$

$$\therefore \frac{0.275}{\Delta y} = \frac{550}{400} \quad \therefore \Delta y = 0.2 \text{ mm}$$

**مثال 3:** فى تجربة توماس ينج الموضحة احسب الطول الموجى

بالأنجستروم وتردد الضوء الأحادى اللون المستخدم

علماً بأن  $(c = 3 \times 10^8)$

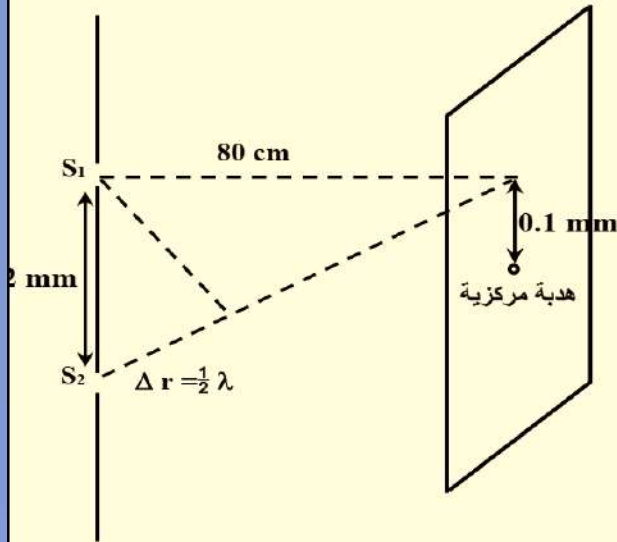
**الحل**

$$\Delta r = \frac{1}{2}\lambda \quad (\text{فرق المسير})$$

الهدبة الناتجة هى المظلمة الأولى .

∴ المسافة بين هدبة مضيئة ومظلمة تالية لها = 0.1 mm

∴ المسافة بين هدبتين من نوع واحد



$$\Delta y = 0.2 \text{ mm}$$

$$\Delta y = \frac{\lambda R}{d}$$

$$\therefore \lambda = \frac{\Delta y d}{R}$$

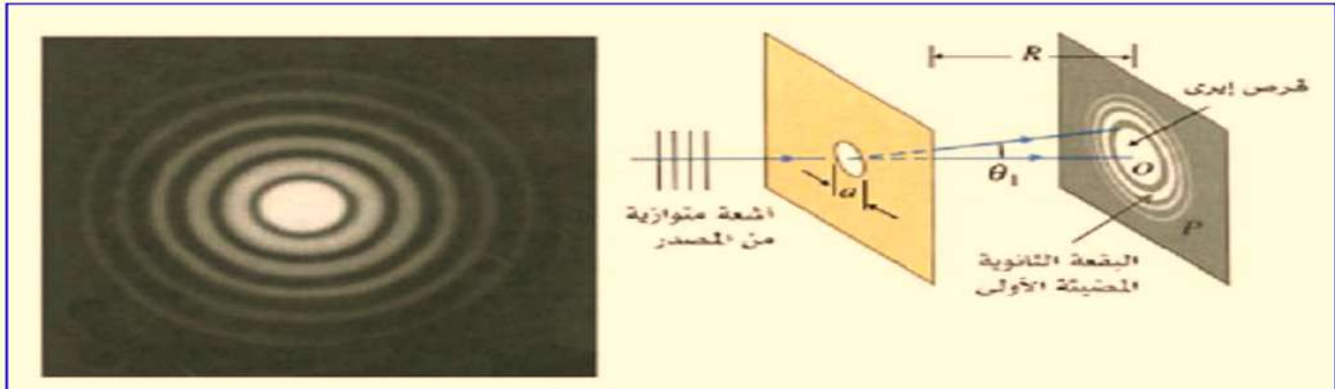
$$\lambda = \frac{0.2 \times 10^{-3} \times 2 \times 10^{-3}}{80 \times 10^{-2}} = 5 \times 10^{-7} \text{ m}$$

$$\therefore \lambda = 5 \times 10^{-7} \times 10^{10} = 5000 \text{ Å}$$

$$\nu = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{5 \times 10^{-7}} = 6 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

## ❖ حيود الضوء :

- عند سقوط ضوء أحادي اللون على فتحة دائرية فى حاجز فإننا نتوقع تبعاً لمعلوماتنا عن انتشار الضوء فى خطوط مستقيمة أن تتكون على الحائل بقعة دائرية مضيئة محددة.
- لكن دراسة البقعة المضيئة عن قرب التى تسمى " قرص إيرى " أى بدراسة توزيع الإضاءة على الحائل تظهر وجود هذب مضيئة وأخرى مظلمة .
- وذلك لأن عندما تسقط موجات الضوء أحادي اللون على فتحة دائرية فإنها: تغير اتجاه انتشارها (تحيد عن اتجاهها) و تتداخل (أو تتراكب) الموجات مع بعضها خلف الحاجز.
- ويظهر على الحائل حلقات تتكون من هذب مضيئة وهذب مظلمة ويطلق على الهدبة المركزية المضيئة "قرص إيرى".



## - شكل يوضح الحيود على فتحة مستطيلة :-



- يظهر الحيود بوضوح إذا كان الطول الموجى مقارباً لأبعاد فتحة العائق والعكس صحيح .
- توزيع شدة الإضاءة على الحائل مع تتابع الهدب الناشئة عن الحيود على فتحة مستطيلة .

👉 **تعريفه حيود الضوء :** ظاهرة تغير مسار موجات الضوء عند مرورها خلال فتحة ضيقة مما يؤدي إلى

تراكب الموجات وتكون هذب مضيئة وأخرى مظلمة.

👉 **قرص إيرى:** بقعة دائرية مضيئة محددة تكونت على الحائل لأشعة الضوء التى حدث لها حيود ويمكن به دراسة توزيع الإضاءة.

### ❖ شروط حدوث الحيود بشكل ملحوظ:

■ أن يكون الطول الموجي لموجة الضوء مقارباً لأبعاد فتحة العائق.

**س:** متى تتكون هدب التداخل ومتى تتكون هدب الحيود ؟

**ج:** هدب التداخل ← عند تداخل شعاعين مترابطين قادمين من فتحتي الشق المزدوج .

هدب الحيود ← عندما يحيد الضوء ويحدث تداخل بين الموجات الثانوية لفتحة واحدة.

**س:** علل مايتى

(1) لا يوجد فرق جوهري بين نموذجي التداخل والحيود في الضوء

- لأن كلاهما ظاهرة موجية تنشأ من تراكب للأمواج

### ❖ مقارنة بين هدب التداخل والحيود في الضوء :

التداخل	الحيود
1- جميع الهدب لها نفس الاتساع "اتساعها ثابت"	1- اتساع الهدبة المركزية مختلف غير ثابت ضعف اتساع أى هدبة أخرى.
2- شدة جميع الهدب المضيئة واحدة.	2- شدة الهدب المضيئة تختلف حيث تكون الهدب المركزية أكثر شدة.
3- تنتج عن تراكب موجتين مترابطين ومتفقتين في الاتجاه.	3- ينتج عن تداخل أجزاء مختلفة من صدر موجة واحدة (موجات ثانوية صادرة من نقاط مختلفة في الفتحة)
4- عدد الهدب التي يمكن رؤيتها أو الحصول عليها كبير [ من 20 إلى 30 هدبة ]	4- عدد الهدب التي يمكن رؤيتها أو الحصول عليها صغير ( من 4 إلى 6 هدب )

**س:** فسر العبارة التالية: ( الضوء حركة موجية ) ؟

**ج:** له الخصائص التالية :-

1- ينتشر في خطوط مستقيمة.

2- ينعكس وفقاً لقانوني الانعكاس.

3- ينكسر وفقاً لقانون الانكسار.

4- يتداخل الضوء وينشأ عن التداخل تقوية لشدة الضوء في بعض المواضع ( هدب مضيئة وانعدام

شدة الضوء في بعض المواضع ( هدب مظلمة )

5- يحيد الضوء عن مساره إذا اصطدم بعائق .

## أسئلة على تداخل وحيود الضوء

س1: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :-

- 1- عندما يمر ضوء أحادي الطول الموجي خلال شقين مستطيلين ضيقين ثم يسقط على حائل فإن الهدب المتكونة على الحائل تنشأ بسبب (الانعكاس - الانكسار - التداخل - الامتصاص)
- 2- فى تجربة ينج الفرق فى مسار الشعاعين الصادرين من الفتحتين إلى الهدبة المضئية الأولى يساوى (  $\lambda - 2\lambda - \frac{1}{2}\lambda - \text{صفر}$  )
- 3- يتعين الطول الموجى  $\lambda$  لأى ضوء أحادى اللون فى تجربة الشق المزدوج للعالم توماس ينج من العلاقة:  

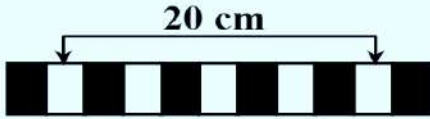
$$\lambda = \frac{\Delta y R}{d} \quad (\text{أ}) \quad R = \frac{\Delta y d}{\lambda} \quad (\text{ب}) \quad \Delta y = \frac{\lambda d}{R} \quad (\text{ج})$$
- 4- فى تجربة الشق المزدوج ليونج يزداد وضوح هُذب التداخل فى الضوء عند .....  
 (أ) نقص المسافة بين الشق والحائل (ب) زيادة المسافة بين الشق والحائل  
 (ج) زيادة المسافة بين الشقين (د) نقص الطول الموجى للضوء أحادى اللون المستخدم
- 5- فى تجربة الشق المزدوج إذا كانت المسافة بين الشقين  $10^{-4} \text{ m}$  والمسافة بين هُذبتين متتاليتين من نفس النوع  $3.75 \text{ mm}$  ووضع حائل لاستقبال هُذب التداخل على بُعد  $0.75 \text{ m}$  من الشقين فيكون الطول الموجى للضوء المستخدم يساوى:  
 (أ)  $5000 \text{ \AA}$  (ب)  $6000 \text{ \AA}$  (ج)  $5400 \text{ \AA}$  (د)  $6400 \text{ \AA}$
- 6- النسبة بين البُعد بين الهدبة المركزية والهدبة المضئية الأولى فى تجربة يونج فى حالة استخدام الضوء الأحمر وفى حالة استخدام الضوء البنفسجى:  
 (أ) أكبر من الواحد (ب) أقل من الواحد (ج) تساوى الواحد (د) ألا يمكن تحديد الإجابة
- 7- فى تجربة الشق المزدوج ليونج إذا كان  $R = 10^4 d$  فإن:  

$$\Delta y = \lambda \quad (\text{أ}) \quad \Delta y = 10^4 \lambda \quad (\text{ب}) \quad \Delta y = 10^{-4} \lambda \quad (\text{ج}) \quad \Delta y = \lambda \div 10 \quad (\text{د})$$
- 8- فى تجربة يونج إذا كان البُعد بين مركز الهدبة المضئية الخامسة ومركز الهدبة المركزية هو  $x$  فإن البُعد بين مركز الهدبة المظلمة الثانية ومركز الهدبة المركزية هو:  

$$\frac{3}{10} x \quad (\text{أ}) \quad \frac{2}{5} x \quad (\text{ب}) \quad \frac{3}{2} x \quad (\text{ج}) \quad \frac{2}{7} x \quad (\text{د})$$
- 9- عند استخدام ضوء أحمر بدلاً من الضوء الأخضر فى تجربة الشق المزدوج فإن عدد الهدب فى وحدة الأطوال المتكون على اللوح:  
 (أ) يزداد (ب) تقل (ج) يزداد ثم يقل (د) لا علاقة له بالألوان
- 10- عند سقوط ضوء على عدة فتحات يكون حيود الضوء أوضح ما يمكن إذا كانت أبعاد الفتحة:  
 (أ)  $1 \text{ m}$  (ب)  $10^{-2} \text{ m}$  (ج)  $10^{-3} \text{ m}$  (د)  $10^{-5} \text{ m}$

## س2: أسئلة متنوعة :

فى تجربة ينج لتعيين الطول الموجى لضوء أحادى تكونت الصورة الموضحة بالشكل :

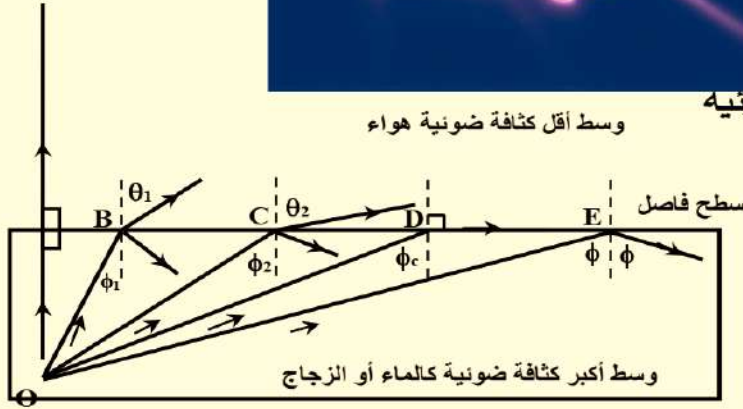
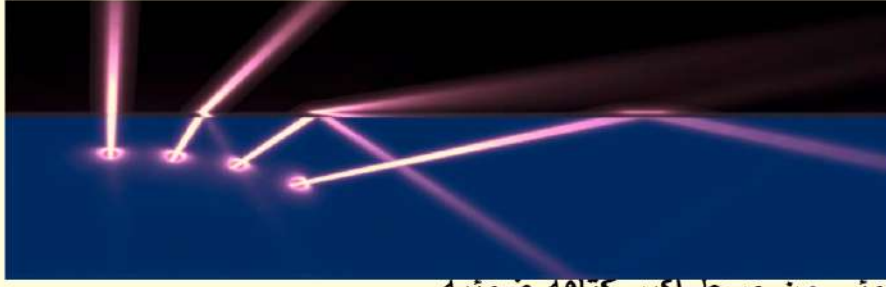


- 1- ما اسم الظاهرة الناتجة من التجربة ؟
- 2- ما اسم المناطق المتوازية المتتالية التى ظهرت فى الصورة ؟
- 3- احسب الطول الموجى للضوء المستخدم علماً بأن البعد بين الشق المزدوج والحائل المعد لاستقبال الصورة يساوى 100 cm والمسافة بين الشقين تساوى 0.01 mm

## س3: مسائل :-

- 1) فى تجربة الشق المزدوج لينج كانت المسافة بين الفتحتين المستطيلتين الضيقتين 0.2 m وكانت المسافة بين الشق و الحائل المعد لاستقبال الهدب 1 m وكانت المسافة بين هذبتين متتاليتين 2 mm احسب الطول الموجى بالأنجستروم  
[  $4 \times 10^6 \text{ \AA}$  ]
- 2) فى تجربة الشق المزدوج كانت المسافة بين الفتحتين المستطيلتين الضيقتين 0.00015 m وكانت المسافة بين الشق والحائل المعد لاستقبال الهدب 0.75 m وكانت المسافة بين هذبتين مضيئتين 0.003 m احسب الطول الموجى للضوء الأحادى اللون المستخدم بالأنجستروم  
[  $6000 \text{ \AA}$  ]
- 3) فى تجربة الشق المزدوج لينج كانت المسافة بين الفتحتين المستطيلتين الضيقتين 0.2 mm وكانت المسافة بين الشق المزدوج والحائل المعد لاستقبال الهدب 120 cm وكانت المسافة بين هذبتين مضيئتين متتاليتين 3 mm احسب الطول الموجى للضوء المستخدم الأحادى اللون بالأنجستروم .  
[  $5000 \text{ \AA}$  ]
- 4) إذا كانت المسافة بين المصدرين المترابطين 1.6 mm وتكونت هُذب على حائل يبعد 60 cm عن الشق المزدوج ، وكانت الهُذبة الثالثة المضيئة على بُعد 0.6 mm من الهُذبة المركزية ، أوجد الطول الموجى للضوء المستخدم.  
[  $5.33 \times 10^{-7} \text{ m}$  ]
- 5) احسب تردد الضوء المستخدم فى تجربة ينج إذا كانت المسافة بين الفتحتين الضيقتين 0.00015 m والمسافة بين الحائل المعد لاستقبال الهدب و الشق المزدوج 0.75 m وكانت المسافة بين هذبتين مضيئتين متتاليتين 0.002 m علماً بأن سرعة الضوء فى الفراغ  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$   
[  $7.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$  ]
- 6) فى تجربة الشق المزدوج لينج كان الفاصل بين هذب التداخل للضوء الأخضر يساوى 0.257 mm والطول الموجى له 550 nm وعند استخدام ضوء أحمر طوله الموجى 600 nm أو ضوء بنفسجى طوله الموجى 400 nm حصلنا على هذب أخرى ... أوجد:  
أ- المسافة بين هذب التداخل المتونة بالضوء الأحمر  
ب- المسافة بين هذب التداخل المتكونة بالضوء البنفسجى

## ❖ الانعكاس الكلى والزوايا الحرجة ❖



(1) إذا انتقل شعاع ضوئي من وسط أكبر كثافة ضوئية

لوسط أقل كثافة ضوئية فإنه ينكسر مبتعداً عن العمود ومقرباً من السطح الفاصل .

(2) كلما زادت زاوية السقوط زادت زاوية الانكسار

فيقترب الشعاع من السطح الفاصل تدريجياً .

(3) عندما تصل زاوية السقوط في الوسط الأكبر كثافة ضوئية إلى قيمة معينة فإن الشعاع يخرج منطبقاً على السطح الفاصل أى تكون زاوية الانكسار  $90^\circ$  كما يحدث للشعاع OD وتسمى زاوية السقوط في هذه الحالة " بالزاوية الحرجة " بين الماء والهواء ويرمز لها بالرمز  $\phi_c$  .

(4) الأشعة التي تسقط بزاوية أكبر من الزاوية الحرجة تنعكس انعكاس كلى في نفس الوسط ولا ينفذ جزء منها للوسط الآخر ( مثل الشعاع OE ) .

لاحظ

1- جميع الأشعة التي تسقط بزاوية أقل من الزاوية الحرجة تنكسر وتنعكس .

2- الشعاع الذي يسقط بزاوية حرجة ينكسر بزاوية  $90^\circ$  .

3- الشعاع الذي يسقط بزاوية أكبر من الزاوية الحرجة يحدث له انعكاس كلى

**تعريف الزاوية الحرجة :-** هي زاوية سقوط للضوء في الوسط الأكبر كثافة ضوئية تقابلها زاوية انكسار في الوسط الأقل كثافة ضوئية مقدارها  $90^\circ$  .

**تعريف الانعكاس الكلى:** هو انعكاس الأشعة الضوئية داخل الوسط الأكبر كثافة ضوئية عندما تكون زاوية سقوطها أكبر من الزاوية الحرجة للوسط الأكبر كثافة ضوئية.

⇐ شروط حدوث الانعكاس الكلى:

(1) سقوط الأشعة من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية.

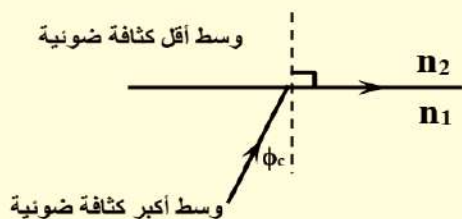
(2) أن تكون زاوية السقوط أكبر من الزاوية الحرجة بين الوسطين.

## العلاقة بين الزاوية الحرجة $\phi_c$ ومعامل الانكسار بين وسطين :-

- الاستنتاج :-

- نفرض أن معامل انكسار الوسط الأكبر كثافة ضوئية  $n_1$  والأقل كثافة ضوئية  $n_2$  والزاوية الحرجة  $\phi_c$  من الوسط الأكبر كثافة ضوئية للأقل .

∴ بتطبيق قانون سنل



$$n_1 \times \sin \phi_c = n_2 \times \sin 90$$

$$n_1 \times \sin \phi_c = n_2 \times 1$$

$$\therefore \sin \phi_c = \frac{n_2}{n_1}$$

$$\therefore \boxed{\sin \phi_c = \frac{n_2}{n_1}}$$

∴ معامل الانكسار النسبي من الوسط الأكبر كثافة ضوئية إلى الأقل يساوى جيب الزاوية الحرجة للضوء بينهما .

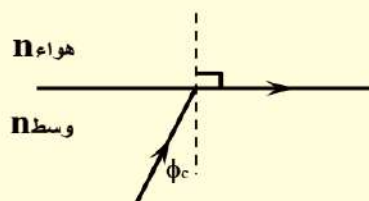
**س:** ما المقصود بأن معامل الانكسار النسبي للضوء من الزجاج للماء = 0.83 ؟

**ج:** جيب الزاوية الحرجة للضوء من الزجاج للماء = 0.83

## العلاقة بين الزاوية الحرجة $\phi_c$ ومعامل الانكسار المطلق $n$ :-

- الاستنتاج :-

∴ بتطبيق قانون سنل



$$n_{\text{وسط}} \times \sin \phi_c = n_{\text{هواء}} \times \sin 90$$

$$n_{\text{وسط}} \times \sin \phi_c = 1 \times 1$$

$$\therefore \sin \phi_c = \frac{1}{n_{\text{وسط}}}$$

$$n_{\text{وسط}} = \frac{1}{\sin \phi_c}$$

**أمثلة**

**مثال 1:** إذا كان معامل الانكسار المطلق للزجاج 1.5 فاحسب قيمة الزاوية الحرجة للزجاج بالنسبة للهواء

**الحل**

$$\sin \phi_c = \frac{1}{n} = \frac{1}{1.5} = 0.6666 \quad \therefore \phi_c = 41^\circ 48'$$

**مثال 2:** إذا كان معامل الانكسار للزجاج والماء على الترتيب 1.6 ، 1.33 فاحسب قيمة الزاوية الحرجة

لنفاد الضوء من الزجاج للماء .

**الحل**

$$n_{\text{ماء}} = \frac{n_{\text{زجاج}}}{n_{\text{ماء}}} = \frac{1.33}{1.66} = 0.83125$$

$$\sin \phi_c = n_{\text{ماء}} = 0.83125 \quad \therefore \phi_c = 56^\circ 13'$$

**مثال 3:** إذا كانت الزاوية الحرجة لوسط بالنسبة للهواء هي  $45^\circ$  احسب معامل انكسار الوسط .

### الحل

$$n_{\text{وسط}} = \frac{1}{\sin \phi_c} = \frac{1}{\sin 45^\circ} = \sqrt{2}$$

**مثال 4:** اختر: إذا كان معامل الانكسار المطلق للماء  $\sqrt{2}$  فإن الشعاع الذى يسقط من الماء للهواء و ينفذ إلى الهواء يكون ساقطاً بزاوية ( 60 ، 35 ، 75 ، 55 )

$$\sin \phi_c = \frac{1}{n} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \therefore \phi_c = 45^\circ$$

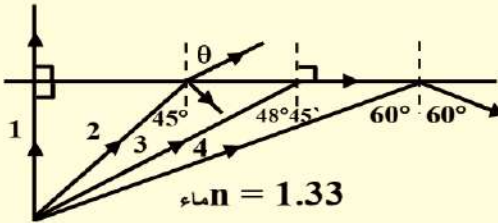
∴ يجب أن يسقط الشعاع بزاوية أقل من  $45^\circ$  ∴ الإجابة 35

**مثال 5:** جسم نقطى موضوع فى الماء فإذا كان الوسط الذى يعلو سطح الماء هو الهواء وانطلقت أشعة

من الجسم فكانت زوايا سقوط بعضها على سطح الماء هو صفر ،  $45^\circ$  ،  $48^\circ 45'$  ،  $60^\circ$  فهل تنكسر هذه الأشعة أم تنعكس أوجد زوايا انكسارها أو انعكاسها علماً بأن معامل الانكسار المطلق

للماء 1.33 .

### الحل



لاحظ ← لابد حساب ومعرفة الزاوية الحرجة

$$\sin \phi_c = \frac{1}{n} = \frac{1}{1.33} = 0.7518 \quad \therefore \phi_c = 48^\circ 45'$$

الشعاع 1:- يسقط عمودى فيمر دون أن يعانى انكسار .

الشعاع 2:- ينكسر وينعكس حيث ينكسر بزاوية  $\theta$  وينعكس جزء منه بمقدار  $45^\circ$  .

من قانون سنل

$$n_{\text{ماء}} \times \sin \phi = n_{\text{هواء}} \times \sin \theta$$

$$1.33 \times \sin 45^\circ = 1 \times \sin \theta \quad \therefore \theta = 70^\circ 7'$$

الشعاع 3:- يسقط بزاوية = الزاوية الحرجة  $\phi_c$  فينكسر بزاوية  $90^\circ$  .

الشعاع 4:- يسقط بزاوية  $60^\circ$  أكبر من الزاوية الحرجة فينعكس بزاوية  $60^\circ$  فى الماء انعكاس كلى

### س: فسر ما يلى مع التعليل ؟

عند وضع مصدر ضوئى أزرق اللون فى مركز مكعب مصمت من الزجاج يواجه كل وجه من أوجهه الجانبية حائل أبيض - ظهرت بقعة مضيئة دائرية على كل حائل وعند استبدال مصدر الضوء الأزرق بأخر أحمر اللون تغير شكل البقعة المضيئة على الحائل من الشكل الدائرى إلى شكل المربع .

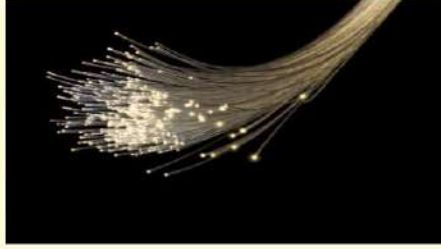
**ج:** بالنسبة للضوء الأزرق طول موجته صغير يكون معامل الانكسار له كبير  $n \propto \frac{1}{\lambda}$  فتكون الزاوية الحرجة  $\frac{1}{n}$

للضوء صغيرة  $\sin \phi_c =$  فعند سقوط الضوء من داخل المكعب يحدث له انعكاس كلى لمعظم

الأشعة ولا يستطيع الضوء أن يصل إلى الأحرف الجانبية للمكعب لذا يظهر الضوء النافذ كبقعة دائرية مضيئة فى كل وجه أما الضوء الأحمر طول موجته كبير فيكون معامل الانكسار له صغير فتكون الزاوية الحرجة له كبيرة فينفذ معظم الضوء دون أن يعانى انعكاساً كلياً كذا يظهر الضوء النافذ من كل وجه كبقعة مربعة مضيئة حيث يستطيع الضوء أن يصل إلى جوانب المكعب وينفذ .

## ★ تطبيقات الانعكاس الكلى :-

### أولاً:- الألياف الضوئية ( البصرية )



تركبها :-

هي أنبوبة رفيعة من مادة مرنة شفافة يمكن تجميعها في حزم مكونة آلاف الألياف .

فكرة عملها:-

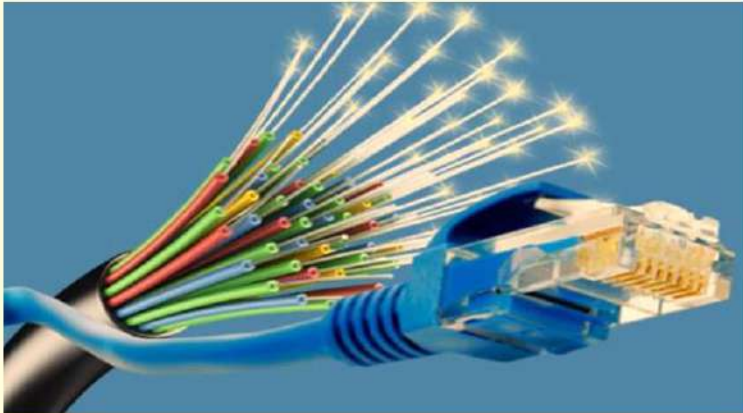
إذا دخل الضوء من أحد طرفيها فإنه يعاني انعكاسات كلية متتالية لأن زاوية السقوط أكبر من الزاوية الحرجة حتى يخرج من طرفها الآخر .

مميزاتا :-

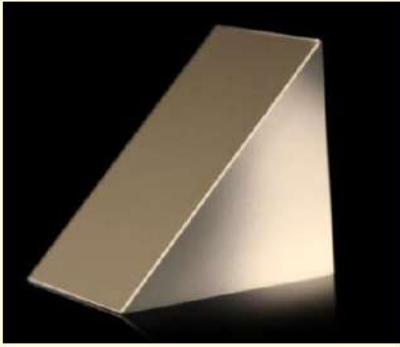
نقل الضوء بدون فقد يذكر عن طريق حزمة مكونة من آلاف الألياف معاً تتكون منها حزمة مرنة قابلة للإنثناء بحيث تصل إلى أماكن يصعب الوصول إليها .

س: اذكر استخدامات الألياف الضوئية ؟

- 1- الوصول إلى أماكن يصعب توصيل الضوء إليها.
- 2- نقل الضوء في مسارات منحنية بدون فقد يذكر في الشدة الضوئية.
- 3- في الفحوص الطبية مثل المناظير الطبية التي تستخدم في التشخيص وإجراء العمليات الجراحية باستخدام شعاع ليزر .
- 4- تستخدم الألياف مع الليزر في الاتصالات الكهربائية عن طريق تحميل الضوء لملايين الاشارات الكهربائية في كابل من الألياف الضوئية .



## ثانياً :- المنشور العاكس



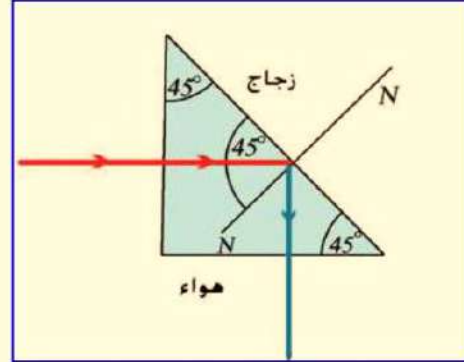
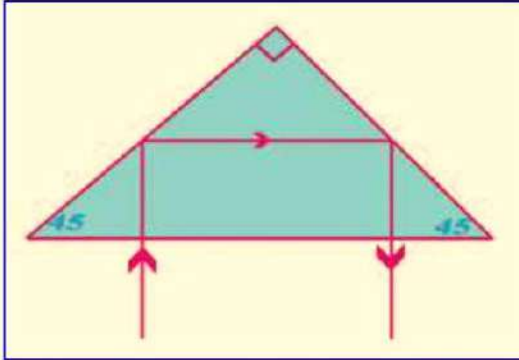
تركيبه :- هو منشوراً ثلاثياً من الزجاج زواياه (  $90^\circ$  ،  $45^\circ$  ،  $45^\circ$  )

معامل الانكسار المطلق 1.5

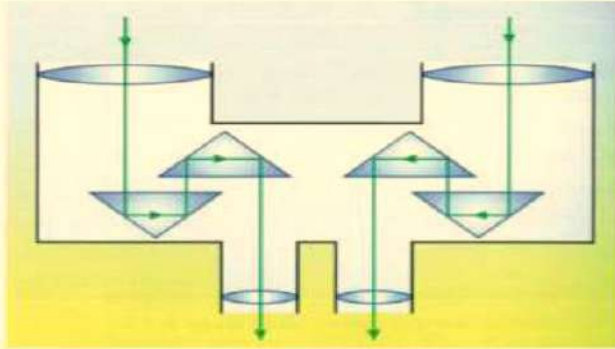
والزاوية الحرجة تقريباً  $42^\circ$  .

استخدامه :-

(1) تغيير مسار حزمة ضوئية بمقدار  $90^\circ$  أو  $180^\circ$



(2) فى بعض الآلات البصرية مثل البيرسكوب الذى يستخدم فى الغواصات البحرية وفى مناظير الميدان .



منظار الميدان

## س: علل ما يأتى:-

(1) يفضل المنشور العاكس عن السطح المعدنى العاكس أو المرآة .

1. من النادر أن يتواجد السطح المعدنى العاكس الذى كفاءته 100% أما المنشور العاكس لا يسبب فقد شدة

الضوء الساقط عليه لأن الضوء ينعكس فى المنشور انعكاساً كلياً .

2. يتعرض السطح المعدنى لما يفقده بريقه أو لمعانه فتقل قابليته لعكس الضوء ولا يحدث مثل هذا فى المنشور

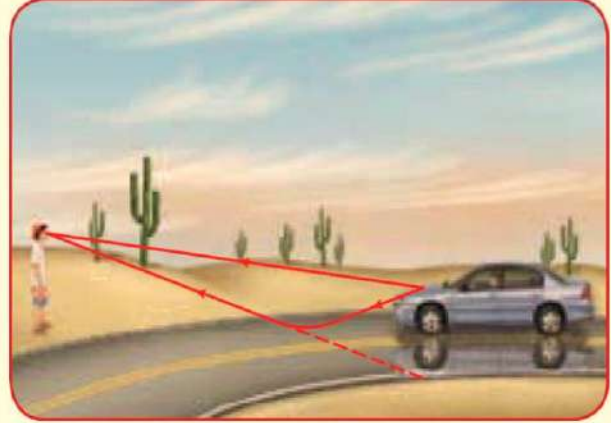
(2) تغطى أوجه المنشور العاكس الذى يدخل منها أو يخرج منها الضوء بغشاء رقيق ( غير عاكس ) معامل

انكساره أقل من معامل انكسار الزجاج مثل الكريوليت ( فلوريد الألمونيوم و فلوريد الماغنسيوم )

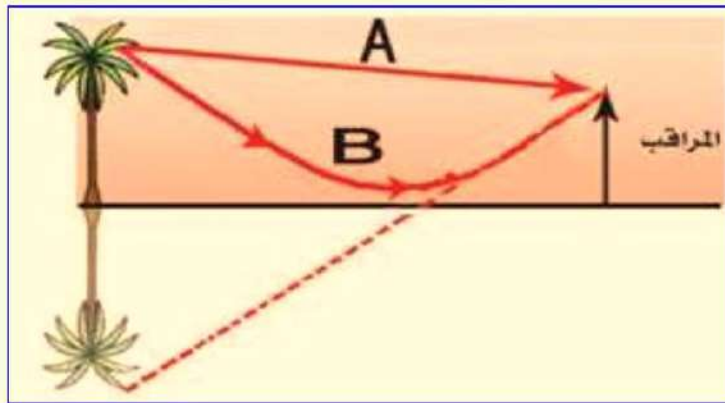
- لتجنب فقد جزء أو نسبة من شدة الضوء عند دخوله أو خروجه من المنشور . لأن معامل انكسار مادة

الكريوليت أقل من معامل انكسار مادة المنشور فتكون الزاوية الحرجة بين الزجاج والكريوليت صغيرة.

- هو ظاهرة مألوفة فى الأيام شديدة الحرارة ويمكن رؤيتها صيفاً فى الطرق حيث يبدو الطريق لراكب السيارة كما لو كان مغطى بالماء كما يمكن ملاحظتها فى الصحارى حيث ترى للنخيل أو التلال صوراً مقلوبة شبيه بتلك الصور التى تحدث بالانعكاس عن سطح الماء وعندئذ يظن المراقب وجود الماء .



### تفسير ظاهرة السراب :-



(1) فى الأيام شديدة الحرارة يكون الهواء الملاصق لسطح الأرض مرتفع درجة الحرارة وتقل درجة الحرارة كلما ارتفعنا لأعلى ويكون معامل انكسار طبقات الهواء العليا كبيرة .

(2) عند النظر إلى جسم بعيد ( قمة نخلة ) فإن الأشعة الصادرة منه تنتقل من هواء بارد لهواء ساخن فتتكسر مبتعدة عن العمود وعندما تسقط فى طبقة بزاوية أكبر من الزاوية الحرجة فتنعكس انعكاس كلى متخذاً مساراً منحنياً إلى أعلى حتى تصل إلى العين التى ترى صورة قمة النخلة على امتداد الشعاع الذى يصلها وهذا يفسر رؤية صورتها مقلوبة فيظن المراقب أن هناك ماء .

## أسئلة على الانعكاس الكلى والزوايا الحرجة

س1: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :-

(1) لى يحدث انعكاس كلى لشعاع ساقط من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية يجب أن تكون زاوية السقوط .....

( تساوى  $90^\circ$  - أكبر من الزاوية الحرجة - تساوى الزاوية الحرجة - أقل من الزاوية الحرجة )

(2) تتوقف الزاوية الحرجة بين وسطين على:

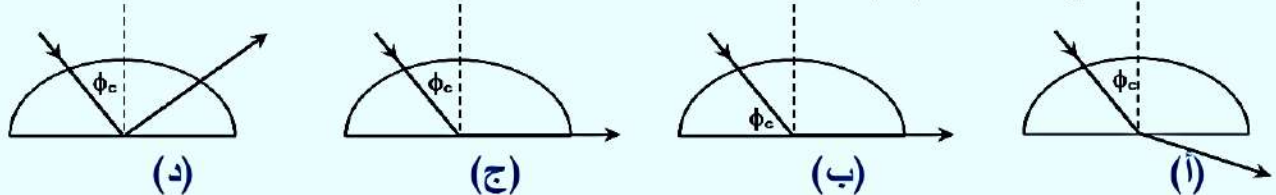
(أ) معامل الانكسار المطلق للوسط الأكبر كثافة ضوئية فقط.

(ب) معامل الانكسار المطلق للوسط الأقل كثافة ضوئية فقط.

(ج) معامل الانكسار المطلق للوسطين.

(د) زاوية سقوط الشعاع الضوئى على السطح الفاصل بين وسطين.

(3) الشكل ..... يوضح المسار الصحيح لشعاع ضوئى يسقط فى قطعة نصف دائرية من الزجاج بزاوية سقوط تساوى الزاوية الحرجة ( $\phi_c$ )



(4) عندما ينتقل الضوء من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية فإن أكبر قيمة لزاوية الانكسار فى الوسط الأقل كثافة ضوئية هى (  $180^\circ - 90^\circ - 45^\circ - 42^\circ$  )

(5) إذا كانت الزاوية الحرجة لوسط بالنسبة للهواء هى  $45^\circ$  فإن معامل انكسار هذا الوسط = .....

(  $2, 1.7, 1.64, \sqrt{2}$  )

(6) النسبة بين الزاوية الحرجة للماس (  $n = 2.4$  ) إلى الزاوية الحرجة للزجاج (  $n = 1.5$  ) تكون [ أكبر - أقل - يساوى ] من الواحد الصحيح.

(7) إذا كان زجاج  $n$  ماء  $n$  < بزئ  $n$  فإن الزاوية الحرجة فى الزجاج بالنسبة للبنزين ..... الزاوية الحرجة فى الماء بالنسبة للبنزين. ( أكبر من - أقل من - يساوى )

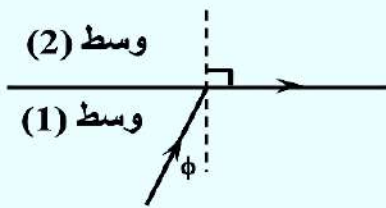
(8) إذا كانت الزاوية الحرجة بين وسطين  $30^\circ$  فإن معامل الانكسار النسبى من الوسط الأكبر كثافة ضوئية إلى الوسط الأقل كثافة ضوئية يساوى (  $0.5 - 1 - 1.5 - 2$  )

(9) إذا كانت الزاوية الحرجة لشعاع ضوئى ينتقل من قالب زجاجى معامل انكساره 1.52 وسط آخر معامل انكساره  $n$  هى  $45^\circ$  فتكون قيمة  $n$  هى (  $1 - 1.07 - 1.33 - 1.52$  )

(10) إذا كانت الزاوية الحرجة لوسطين  $48^\circ$  فإن الزاوية الحرجة لكل وسط من الوسطين على حدا ( أكبر من - أصغر من - يساوى )  $48^\circ$

**(11)** عند استبدال مصدر ضوء أحمر تحت سطح الماء بأخر أزرق فإن قطر الضوء الذي يظهر على سطح الماء ( يزداد - تقل - لا تتغير )

**(12)** فى الشكل المقابل كل ما يأتى صحيح ماعدا:



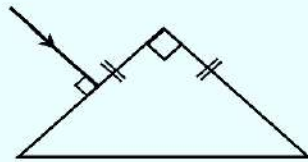
(أ) سرعة الضوء فى الوسط (2) أكبر من سرعته فى الوسط (1)

(ب) زاوية الانكسار هى أكبر زاوية انكسار ممكنة

(ج) سرعة الضوء فى الوسط (1) = سرعة الضوء فى الوسط (2)

(د) الوسط (1) معامل انكساره أكبر من الوسط (2)

**(13)** فى الشكل المقابل:

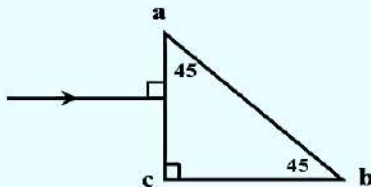


إذا كان معامل انكسار مادة المنشور 1.5

فإن الشعاع يخرج من المنشور بزاوية خروج تساوى

(  $0^\circ - 30^\circ - 60^\circ - 90^\circ$  )

**(14)** فى الشكل المقابل:



1- إذا كان معامل انكسار مادة المنشور 1.5

فإن الشعاع الساقط على الوجه ab

( ينفذ بزاوية خروج  $45^\circ$  - ينفذ بزاوية خروج  $60^\circ$  )

- ينفذ بزاوية خروج  $90^\circ$  - ينعكس انعكاساً كلياً )

2- إذا كان معامل انكسار مادة المنشور  $\sqrt{2}$  فإن الشعاع الساقط على الوجه ab

( ينعكس انعكاساً كلياً - ينفذ بزاوية خروج  $60^\circ$  - ينفذ بزاوية خروج  $82^\circ$  - ينفذ مماساً لهذا الوجه )

**(15)** يحدث السراب نتيجة حدوث ( الحيود - انعكاس كلى - التداخل ) للضوء الأبيض

**(16)** فى أى الأماكن التالية يمكنك رؤية السراب ( فوق بحيرة دافئة فى يوم دافئ - فوق طريق أسفلتى

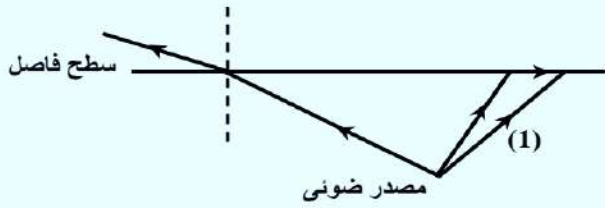
فى يوم حار - فوق منحدر التزلج فى يوم بارد - فوق الرمل على الشاطئ فى يوم حار )

**(17)** فى الليفة الضوئية ذات الطبقتين تكون الكثافة الضوئية للطبقة الخارجية ..... الكثافة الضوئية

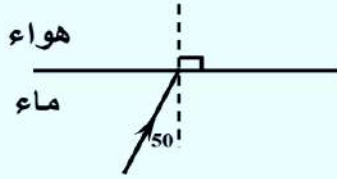
للطبقة الداخلية (أكبر من - أقل من - تساوى)

## س2: أسئلة متنوعة :

(1) هل يمكن حدوث ظاهرة الانعكاس الكلى عند انتقال شعاع ضوئى من الهواء إلى الماء؟ ولماذا؟



(2) ماذا تتوقع أن يحدث مع التفسير عند سقوط الشعاع الضوئى رقم (1) على السطح الفاصل



(3) تتبع مسار الشعاع الضوئى فى الشكل

علماً بأن (  $n_{\text{ماء}} = 1.4$  ) وزاوية السقوط فى الماء  $= 50^\circ$

(4) ماذا يحدث لشعاع ضوئى يسقط على منشور ثلاثى قائم الزاوية متساوى ساقين الزاوية القائمة فى الحالات الآتية :

أ- سقوط شعاع ضوئى بزاوية صفر على أحد ضلعي الزاوية القائمة. (  $\phi_c = 42^\circ$  )

ب- سقوط شعاع عمودى على الوجه المقابل للزاوية القائمة حتى خروجه من المنشور

## س3: مسائل :-

(1) إذا كان معامل انكسار الزجاج والماء هما 1.6 و 1.33 على الترتيب فاحسب الزاوية الحرجة لكل منهما.

$$[ \phi_c (\text{ماء}) = 48^\circ 45' , \phi_c (\text{زجاج}) = 38^\circ 41' ]$$

(2) معامل انكسار الماس هو  $\frac{5}{2}$  والزجاج 1.5 احسب :

1. معامل انكسار الماس بالنسبة للزجاج

2. الزاوية الحرجة بين الماس والزجاج .

$$[ \frac{3}{5} , 36.9 ]$$

(3) إذا علمت أن معامل الانكسار المطلق للزجاج 1.5 وللماء 1.32 وإن سرعة الضوء فى الفراغ

$3 \times 10^8$  م/ث فاحسب : 1. معامل الانكسار النسبى من الزجاج للماء

2. سرعة الضوء فى الزجاج .

3. جيب الزاوية الحرجة للزجاج بالنسبة للهواء .

$$[ 0.66 , 2 \times 10^8 \text{ m/s} , 0.88 ]$$

(4) إذا كانت الزاوية الحرجة للزجاج بالنسبة للهواء  $41^\circ$  ، وللماء  $48.2^\circ$  احسب :

أ- معامل الانكسار النسبى من الزجاج للماء .

ب- الزاوية الحرجة من الزجاج للماء .

$$[ 0.88 , 61^\circ 38' ]$$

(5) بفرض أن معامل الانكسار للماء 1.4 وللزجاج 1.6 فإذا كان سرعة الضوء فى الفراغ  $3 \times 10^8$  م/ث

احسب :

1. سرعة الضوء فى الزجاج

2. الزاوية الحرجة للماء بالنسبة للهواء

3. معامل الانكسار النسبى بين الزجاج و الماء .

$$[ 1.88 \times 10^8 \text{ m/s} , 45.6^\circ , 0.875 ]$$

(6) أوجد الزاوية الحرجة لضوء ينتقل من الماء الذى معامل انكساره 1.333 إلى الجليد الذى معامل انكساره 1.309

$$[ 79.11^\circ ]$$

(7) إذا كانت الزاوية الحرجة لوسط  $53.14^\circ$  وأن معامل الانكسار للوسط الأقل كثافة ضوئية 1.2 أوجد معامل الانكسار للوسط الأكبر كثافة ضوئية .

$$[ 1.5 ]$$

(8) متوازي مستطيلات من الزجاج معامل انكساره  $\sqrt{3}$  وضع فوق مرآة مستوية اسقطت حزمة ضوئية متوازية على وجهه العلوى بحيث تميل الحزمة على الوجه بزاوية  $30^\circ$  فانكسرت هذه الحزمة داخل المتوازي لتنعكس عن المرآة وتخرج من المتوازي للهواء مرة ثانية فإذا علمت أن البعد بين نقطتى السقوط و الخروج 2 cm فأوجد سمك المتوازي .

$$[ \sqrt{3} \text{ cm} ]$$

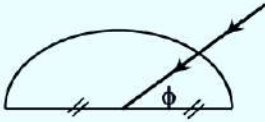
(9) غمر مصباح كهربى صغير فى سائل معامل انكساره  $\frac{5}{3}$  على عمق 4 cm من سطح السائل احسب :  
نصف قطر أصغر قرص من الفلين الذى إذا وضع فوق سطح السائل فإنه يكفى لحجب المصباح عن الرؤية

$$[ 3 \text{ cm} ]$$

(10) فى الشكل المقابل شعاع ضوئى يسقط على نصف قرص من الزجاج ( $n = 1.5$ )

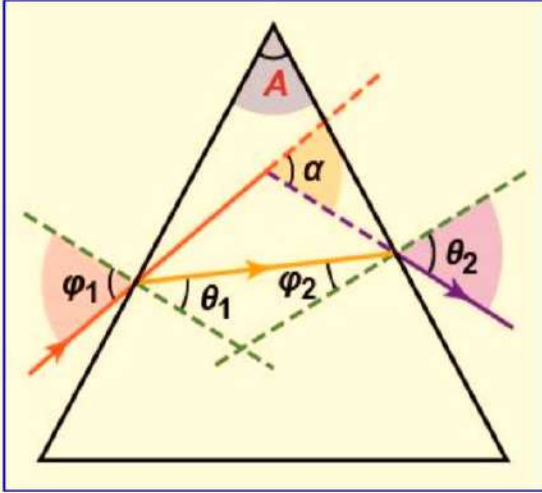
تتبع مسار الشعاع إذا كانت: (أ)  $\phi = 45^\circ$

(ب)  $\phi = 60^\circ$



## المنشور الثلاثي

مسار الشعاع الضوئي في المنشور الثلاثي :



(1) عندما يسقط شعاع ضوئي  $ab$  على الوجه  $xy$  لمنشور فإن الشعاع ينكسر داخل المنشور متخذاً المسار  $bc$  حتى يسقط على الوجه  $xz$  فيخرج إلى الوسط الأول في الاتجاه  $cd$  .

(2) ينكسر الشعاع مرتين إحداها على الوجه الأول  $xy$  والأخرى عند الوجه الثاني  $xz$  ونتيجة لذلك ينحرف الشعاع عن مساره بزاوية انحراف  $\alpha$  .

$(\phi_1)$  :- زاوية السقوط على الوجه الأول .

$(\theta_1)$  :- زاوية الانكسار الأولى على الوجه الأول

$(\phi_2)$  :- زاوية السقوط على الوجه الثاني .  $(\theta_2)$  :- زاوية الخروج

$(\alpha)$  زاوية الانحراف : هي الزاوية الحادة المحصورة بين امتدادى الشعاع الساقط والشعاع الخارج .

$(A)$  زاوية رأس المنشور : هي الزاوية المحصورة بين وجهي السقوط والخروج .

س: استنتج قوانين المنشور رياضياً ؟

(1) زاوية رأس المنشور  $(A)$  : من هندسة الشكل :: الشكل  $bxce$  رباعي دائري .

$$A + e = 180^\circ \rightarrow ①$$

في المثلث  $bce$

$$\theta_1 + \phi_2 + e = 180^\circ \rightarrow ②$$

$$A + e = \theta_1 + \phi_2 + e$$

من ① و ②

$$\therefore \boxed{A = \theta_1 + \phi_2}$$

ملحوظة: زاوية رأس المنشور  $A$  يتحكم فيها أثناء التصنيع المنشور ولا تتوقف

على  $\theta_1$  أو  $\phi_2$  لكن  $A = \theta_1 + \phi_2$

(2) زاوية الانحراف  $(\alpha)$  : :: زاوية الانحراف  $\alpha$  خارجة عن المثلث  $bnc$

$$\alpha = \angle 1 + \angle 2$$

$$\therefore \phi_1 = \angle 1 + \theta_1 \quad \therefore \angle 1 = \phi_1 - \theta_1$$

$$\therefore \theta_2 = \angle 2 + \phi_2 \quad \therefore \angle 2 = \theta_2 - \phi_2$$

$$\therefore \alpha = (\phi_1 - \theta_1) + (\theta_2 - \phi_2) = \phi_1 + \theta_2 - \theta_1 - \phi_2 = \phi_1 + \theta_2 - (\theta_1 + \phi_2)$$

$$\therefore \boxed{\alpha = \phi_1 + \theta_2 - A}$$

ملحوظة: تتوقف زاوية الانحراف  $\alpha$  على زاوية السقوط  $\phi_1$

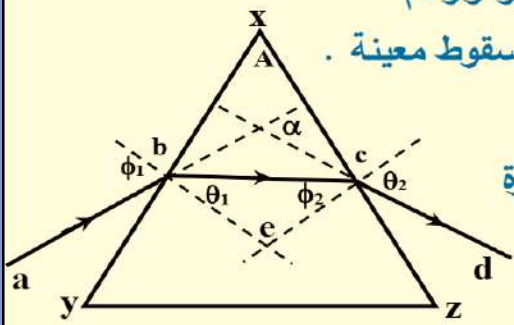
(3) معامل انكسار مادة المنشور  $(n)$

$$n = \frac{\sin \phi_1}{\sin \theta_1}$$

$$n = \frac{\sin \theta_2}{\sin \phi_2}$$

## تجربة عملية :

الأدوات المستخدمة :- منشور من الزجاج زاوية رأسه  $60^\circ$  دبابيس - منقلة - مسطرة  
خطوات العمل :-



(1) ضع المنشور على ورقة بيضاء وحدد قاعدته المثلثية ثم أبعد المنشور وارسم خطاً  $ab$  مائلاً على أحد وجهى المنشور يمثل شعاعاً ساقطاً بزاوية سقوط معينة .

(2) ضع المنشور فى موضعه ثم انظر فى الجانب المقابل وحدد موضع الشعاع الخارج  $cd$  بوضع مسطرة والنظر بحيث تصبح حافة المسطرة على امتداد صورة الشعاع الساقط  $ab$  ثم ارسم خطاً  $cd$  فى محاذاة المسطرة نجد أن هذا الخط يقع على امتداد صورة الخط الأول .

(3) ارفع المنشور ثم صل  $bc$  فيكون مسار الشعاع الضوئى هو  $abcd$  من الهواء للزجاج للهواء .

(4) مد الشعاع الخارج حتى يقابل امتداد الشعاع الساقط فتكون الزاوية المحصورة بينهما زاوية انحراف  $\alpha$  .

(5) قس كل من زاوية السقوط الأولى  $\phi_1$  والانكسار الأولى  $\theta_1$  والسقوط الداخلية  $\phi_2$  وزاوية الخروج  $\theta_2$  وزاوية الانحراف  $\alpha$  .

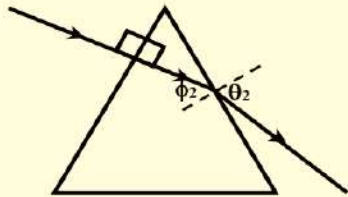
(6) كرر العمل السابق عدة مرات بتغيير زاوية السقوط وضع النتائج فى جدول .

(7) احسب فى كل مرة  $\theta_1 + \phi_2$  نجدها  $A$  ،  $\phi_1 + \theta_2 - A = \alpha$

$$A = \theta_1 + \phi_2$$

$$\alpha = \phi_1 + \theta_2 - A$$

## ملاحظات هامة



(1) فى حالة سقوط شعاع عمودياً على أحد أوجه منشور ثلاثى زجاجى

فإن  $\phi_1 = 0$  ،  $\theta_1 = 0$  ويكون  $A = \phi_2$

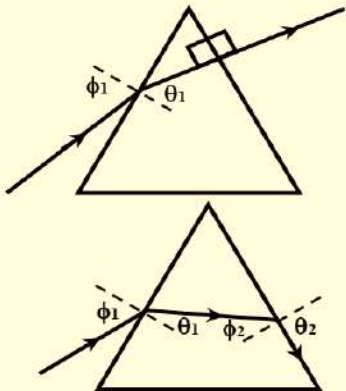
(2) عندما يسقط شعاع مماساً لأحد أوجه المنشور فإن  $\phi_1 = 90^\circ$

(3) فى حالة خروج شعاع عمودياً على الوجه الثانى

فإن  $\phi_2 = 0$  ،  $\theta_2 = 0$  ويكون  $A = \theta_1$

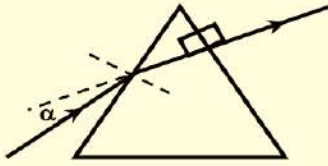
(4) فى حالة خروج الشعاع مماساً للوجه الثانى

$$n = \frac{1}{\sin \phi_c} = \frac{1}{\sin \phi_2} \quad , \quad \theta_2 = 90^\circ \quad , \quad \phi_2 = \phi_c$$



**س:** متى يسقط ضوء على منشور وتكون زاوية الانحراف في نفس جهة سقوط الشعاع؟

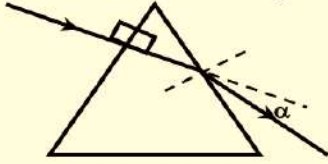
**الحل**



■ عندما يسقط على وجه منشور ويخرج عمودى على الوجه الآخر.

**س:** متى يسقط ضوء على منشور وتكون زاوية الانحراف في نفس جهة خروج الشعاع؟

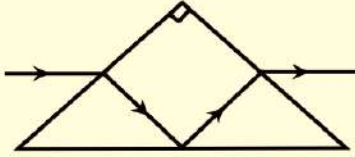
**الحل**



■ عندما يسقط على وجه منشور عمودياً ويخرج منكسراً من الوجه الآخر.

**س:** وضح بالرسم كيف يسقط على منشور ثلاثى شعاع ويخرج دون انحراف؟ علماً بأن الزاوية الحرجة للزجاج  $42^\circ$

**الحل**



■ عند يسقط على منشور قائم متساوى الساقين ويسقط موازياً للضلع المقابل للقائمة يخرج من وجه القائمة موازى للقاعدة كما بالرسم

**أمثلة**

**مثال 1:** سقط شعاع ضوئى بزاوية قدرها  $60^\circ$  على منشور ثلاثى زاوية رأسه  $45^\circ$  ومعامل انكساره  $\sqrt{3}$  احسب قيمة كلاً من زاوية الخروج و زاوية الانحراف للشعاع .

**الحل**

$$\phi_1 = 60^\circ, \quad A = 45^\circ, \quad n = \sqrt{3}, \quad \theta_2 = ??, \quad \alpha = ??$$

$$n = \frac{\sin \phi_1}{\sin \theta_1} \quad \therefore \sqrt{3} = \frac{\sin 60}{\sin \theta_1} \quad \therefore \theta_1 = 30^\circ$$

$$A = \theta_1 + \phi_2 \quad \therefore 45 = 30 + \phi_2 \quad \therefore \phi_2 = 15^\circ$$

$$n = \frac{\sin \theta_2}{\sin \phi_2} \quad \therefore \sqrt{3} = \frac{\sin \theta_2}{\sin 15} \quad \therefore \theta_2 = 26^\circ 38'$$

$$\alpha = \phi_1 + \theta_2 - A = 60^\circ + 26^\circ 38' - 45^\circ = 41^\circ 38'$$

**مثال 2:** سقط شعاع عمودى على أحد جانبي منشور فخرج مماساً للوجه الآخر فإذا كان معامل انكسار مادة المنشور  $\sqrt{2}$  فأوجد زاوية رأس المنشور .

**الحل**

$$\phi_1 = 0, \quad \theta_1 = 0, \quad \phi_2 = \phi_c, \quad n = \sqrt{2}, \quad A = ??$$

$$\sin \phi_c = \frac{1}{n} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \therefore \phi_c = 45^\circ$$

$$A = \theta_1 + \phi_2 = 0 + 45^\circ = 45^\circ$$

**مثال 3:** سقط شعاع ضوئي عمودياً على أحد وجهي منشور زاوية رأسه  $15^\circ$  ومعامل انكسار مادته 1.6 احسب زاوية خروج الشعاع وكذلك زاوية انحرافه .

**الحل**

$$\phi_1 = 0, \quad \theta_1 = 0, \quad A = 15^\circ, \quad n = 1.6, \quad \theta_2 = ??, \quad \alpha = ??$$

$$A = \theta_1 + \phi_2 \quad \therefore 15 = 0 + \phi_2 \quad \therefore \phi_2 = 15^\circ$$

$$n = \frac{\sin \theta_2}{\sin \phi_2} \quad \therefore 1.6 = \frac{\sin \theta_2}{\sin 15} \quad \therefore \theta_2 = 24.46^\circ$$

$$\alpha = \phi_1 + \theta_2 - A = 0 + 24.46 - 15 = 9.46^\circ$$

**مثال 4:** منشور ثلاثي زاوية رأسه  $45^\circ$  سقط شعاع عمودي على أحد أوجهه فخرج مماساً للوجه الآخر احسب معامل انكسار مادته .

**الحل**

$$\therefore \phi_1 = 0 \quad \therefore A = \phi_2 = 45^\circ$$

$$\therefore \phi_2 = \phi_c$$

$$\therefore n = \frac{1}{\sin \phi_c} = \frac{1}{\sin 45} = 1.414$$

**مثال 5:** في الشكل منشور ثلاثي متساوي الأضلاع من زجاج معامل الانكسار

المطلق 1.5 سقط شعاع ضوئي عمودياً على ac

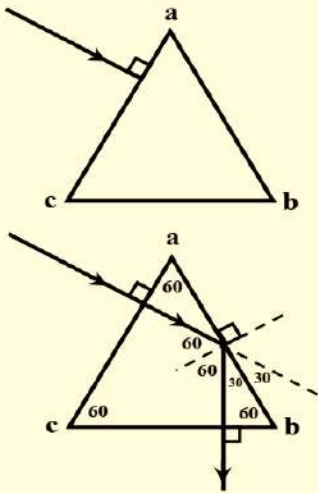
- 1- أكمل مسار الشعاع حتى يخرج 2- أوجد قيمة زاوية خروج الشعاع
- 3- أوجد قيمة الزاوية الحادة بين اتجاهي الشعاع الساقط والخارج

**الحل**

$$\sin \phi_c = \frac{1}{n} = \frac{1}{1.5} = 0.6666 \quad \therefore \phi_c = 41.8^\circ$$

زاوية الخروج = صفر

$$60 = 30 + 30 = \text{زاوية الانحراف}$$



**مثال 6:** من الشكل الذي أمامك تتبع مسار الشعاع الضوئي الساقط على المنشور

علماً بأن معامل انكسار مادته 1.5 وما هي زاوية الخروج ؟

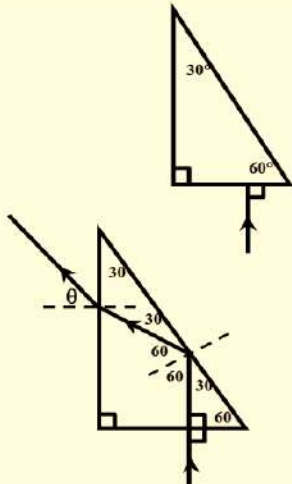
**الحل**

$$\sin \phi_c = \frac{1}{n} = \frac{1}{1.5} = 0.6666 \quad \therefore \phi_c = 41^\circ 48'$$

الشعاع ينعكس انعكاساً كلياً ثم يسقط بزاوية  $30^\circ$  على الوجه الآخر .

$$n = \frac{\sin \theta}{\sin \phi}$$

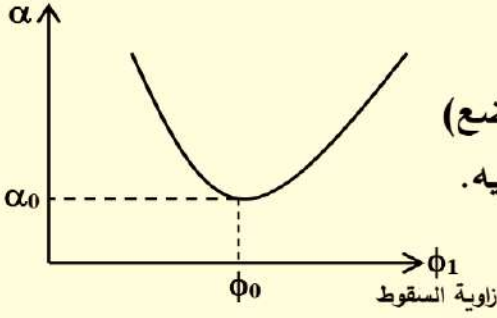
$$1.5 = \frac{\sin \theta}{\sin 30} \quad \therefore \theta = 48.9^\circ \text{ زاوية الخروج}$$



## ❖ وضع النهاية الصغرى للانحراف:

### ◀ العلاقة بين زوايا الانحراف $\alpha$ و زاوية السقوط $\phi_1$ :-

زاوية الانحراف



إذا أدير منشور يسقط عليه شعاع ضوئي فى اتجاه واحد وقياس زاوية السقوط ( $\phi_1$ ) وزاوية الانحراف ( $\alpha$ ) المقابلة لها (فى عدة مواضع) ورسمت علاقة بيانية بينهما نحصل على الشكل المقابل ونلاحظ فيه.

1. بزيادة زاوية السقوط ( $\phi_1$ ) تقل زاوية الانحراف ( $\alpha$ ) حتى قيمة صغرى وتسمى عندها الزاوية ( $\alpha$ ) بزاوية النهاية الصغرى للانحراف ( $\alpha_0$ )

2. بعد النهاية الصغرى للانحراف يلاحظ أنه بزيادة ( $\phi_1$ ) تزداد تبعاً لها زاوية ( $\alpha$ ) [المنحنى غير متماثل]  
3. وقد وجد عملياً أنه كلما زادت زاوية السقوط تقل زاوية الخروج وعند وضع النهاية الصغرى للانحراف تكون زاوية السقوط = زاوية الخروج.

أى تكون:  $\phi_0 = \theta_2 = \phi_1$  ، ويمكن إثبات أن:  $\theta_0 = \phi_2 = \theta_1$

ويسمى هذا الوضع " وضع التماثل " و " وضع النهاية الصغرى للانحراف " والشعاع المنكسر داخل المنشور فى هذا الوضع يوازي قاعدة المنشور.

### ☆ شروط حدوث النهاية الصغرى للانحراف

(1) أن تكون زاوية السقوط ( $\phi_1$ ) = زاوية الخروج ( $\theta_2$ )

(2) أن تكون زاوية الانكسار الأولى ( $\theta_1$ ) = زاوية السقوط الثانية ( $\phi_2$ )

تعريف زاوية النهاية الصغرى للانحراف  $\alpha_0$  :-

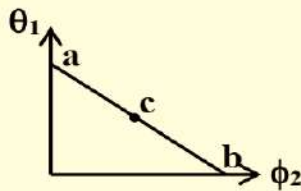
هى أصغر زاوية انحراف للضوء فى المنشور وعندها تكون زاوية السقوط تساوى الخروج

$$[ \theta_0 = \phi_2 = \theta_1 , \phi_0 = \theta_2 = \phi_1 ]$$

س: ما معنى قولنا أن: زاوية النهاية الصغرى لانحراف الضوء فى منشور ثلاثى =  $30^\circ$  ؟

ج:

### → التمثيل البياني للعلاقة بين $\theta_1$ ، $\phi_2$ فى المنشور الثلاثى:



\* يمكن تمثيل العلاقة بين زاوية الانكسار ( $\theta_1$ ) وزاوية السقوط الثانية ( $\phi_2$ )

خلال منشور ثلاثى متساوى الأضلاع كما بالشكل ، بحيث تمثل :

- النقطتين a ، b زاوية رأس المنشور .

- النقطة (c) وضع النهاية الصغرى لانحراف لأن عندها  $\phi_2 = \theta_1$

$$n = \frac{\sin \phi_0}{\sin \theta_0} \rightarrow ①$$

ثانياً :- حساب  $\theta_0$

$$A = \theta_1 + \phi_2$$

وضع النهاية الصغرى للانحراف

$$\theta_1 = \phi_2 = \theta_0$$

$$\therefore A = 2\theta_0$$

$$\boxed{\theta_0 = \frac{A}{2}} \rightarrow ③$$

أولاً: حساب  $\phi_0$  فى وضع النهاية الصغرى للانحراف

$$\alpha = \phi_1 + \theta_2 - A$$

وفى وضع النهاية الصغرى للانحراف

$$\phi_1 = \theta_2 = \phi_0$$

$$\alpha_0 = 2\phi_0 - A$$

$$\therefore \alpha_0 + A = 2\phi_0$$

$$\boxed{\phi_0 = \frac{\alpha_0 + A}{2}} \rightarrow ②$$

من ② ، ③ وبالتعويض فى ①

$$\boxed{n = \frac{\sin \left( \frac{\alpha_0 + A}{2} \right)}{\sin \left( \frac{A}{2} \right)}}$$

خلي بالك:

يتم التعرف على أن المنشور فى وضع النهاية الصغرى للانحراف من نص المسألة أو إذا ذكر فى نص

المسألة أن 1- زاوية السقوط = زاوية الخروج  $[\phi_1 = \theta_2]$

2- أو أن زاوية الانكسار الأولى = زاوية السقوط الثانية  $[\theta_1 = \phi_2]$

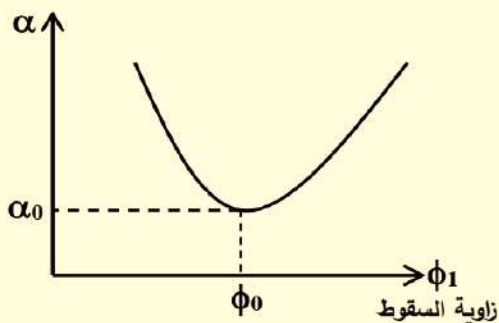
3- أو كانت زاوية رأس المنشور  $A$  = ضعف قيمة أى من زاوية الانكسار الأولى

أو زاوية السقوط الثانية  $[A = 2\theta_1 = 2\phi_2]$

4- أو ذكر أن زاوية الانحراف أقل ما يمكن .

وفى كل هذه الحالات نطبق قوانين وضع النهاية الصغرى للانحراف.

زاوية الانحراف



إذا أعطانا شكل المنحنى المقابل:

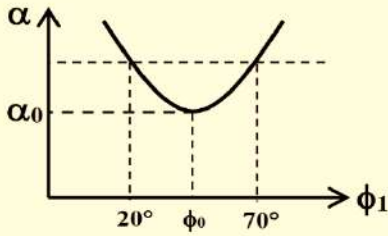
فإن: النقطة التى تمثل  $\phi_0$  والتى تمثل  $\alpha_0$  يمكن استخدام

قيمتها فى قوانين وضع النهاية الصغرى للانحراف.

### أمثلة

**مثال 1:** منشور ثلاثى متساوى الأضلاع توجد زاويتى سقوط  $20^\circ$  ،  $70^\circ$  يحدث عندهما نفس الانحراف احسب زاوية النهاية الصغرى للانحراف ومعامل الانكسار المطلق لمادة المنشور .

**الحل**



$$\phi_0 = \frac{70 + 20}{2} = 45^\circ$$

$$\alpha_0 = 2\phi_0 - A = 2 \times 45 - 60 = 30^\circ$$

$$n = \frac{\sin\left(\frac{\alpha_0 + A}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)} = \frac{\sin\left(\frac{30 + 60}{2}\right)}{\sin\left(\frac{60}{2}\right)} = \sqrt{2}$$

**مثال 2:** منشور زجاجى زاوية رأسه  $60^\circ$  ومعامل انكسار مادته 1.66 غمر فى سائل معامل انكسار مادته 1.33 احسب زاوية النهاية الصغرى لانحراف شعاع ضوئى فى المنشور .

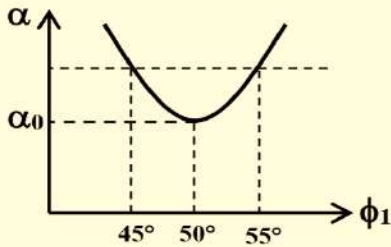
**الحل**

$$n_{\text{زجاج}} = \frac{n_{\text{زجاج}}}{n_{\text{ماء}}} = \frac{1.66}{1.33} = 1.248$$

$$n_{\text{زجاج}} = \frac{\sin\left(\frac{\alpha_0 + A}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)} \quad \therefore 1.248 = \frac{\sin\left(\frac{\alpha_0 + 60}{2}\right)}{\sin\left(\frac{60}{2}\right)}$$

$$1.248 \times \frac{1}{2} = \sin\left(\frac{\alpha_0 + 60}{2}\right) \quad \therefore 0.624 = \sin\left(\frac{\alpha_0 + 60}{2}\right)$$

$$38.608 = \frac{\alpha_0 + 60}{2} \quad \therefore 77.217 = \alpha_0 + 60 \quad \therefore \alpha_0 = 17.21^\circ$$



**مثال 3:** منشور ثلاثى متساوى الأضلاع توجد زاويتى سقوط  $45^\circ$  ،  $55^\circ$  لهما نفس زاوية الانحراف كم تكون زاوية النهاية الصغرى للانحراف .

**الحل**

$$\phi_0 = \frac{45 + 55}{2} = 50^\circ$$

$$\alpha_0 = 2\phi_0 - A = 2 \times 50 - 60 = 40^\circ$$

**تفريق الضوء بواسطة المنشور الثلاثى الزجاجى :**

■ استنتجنا فى وضع النهاية الصغرى لانحراف يتعين معامل انكسار مادة المنشور من العلاقة:

$$n = \frac{\sin\left(\frac{\alpha_0 + A}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)}$$

■ ونظراً لأن زاوية رأس المنشور ثابتة فإننا ننتبين أن تغير معامل الانكسار يتبعه تغير فى قيمة زاوية النهاية

الصغرى لانحراف فزيادة معامل الانكسار تزداد قيمة النهاية الصغرى لانحراف والعكس صحيح.

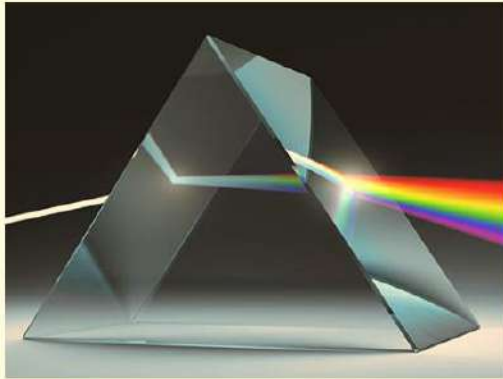
■ نظراً لأن معامل الانكسار  $n$  يتوقف على الطول الموجى

فإن زاوية النهاية الصغرى لانحراف تتوقف بدورها على الطول الموجى.

- استنتجنا فى وضع النهاية الصغرى للانحراف يتعين معامل انكسار مادة المنشور من العلاقة:

$$n = \frac{\sin \left( \frac{\alpha_0 + A}{2} \right)}{\sin \left( \frac{A}{2} \right)}$$

- ونظراً لأن زاوية رأس المنشور ثابتة فإننا نتبين أن تغير معامل الانكسار يتبعه تغير فى قيمة زاوية النهاية الصغرى للانحراف فزيادة معامل الانكسار تزداد قيمة النهاية الصغرى للانحراف والعكس صحيح.



- نظراً لأن معامل الانكسار  $n$  يتوقف على الطول الموجى فإن زاوية النهاية الصغرى للانحراف تتوقف بدورها على الطول الموجى.

- لذلك إذا سقطت حزمة ضوء أبيض على منشور ثلاثى مهياً فى وضع النهاية الصغرى للانحراف فإن الضوء الخارج من المنشور يتفرق إلى ألوان الطيف.

- من الشكل نتبين أن أشعة الضوء البنفسجى تكون أكثر الأشعة انحرافاً (معامل انكسارها أكبر) وأن أشعة الضوء الأحمر تكون أقل الأشعة انحرافاً (معامل انكسارها أصغر) وألوان الطيف المرئى التى يتفرق إليها الضوء الأبيض هى بالترتيب (من جهة رأس المنشور إلى قاعدته):

{ أحمر - برتقالى - أصفر - أخضر - أزرق - نيل - بنفسجى }

### س: علل ما يأتى

- (1) عند سقوط ضوء أبيض على منشور ثلاثى زجاجى مهياً فى وضع النهاية الصغرى للانحراف يخرج متفرقاً إلى ألوان الطيف .

- نظراً لاختلاف معامل انكسار مادة المنشور لكل لون من ألوان الطيف وذلك لاختلاف الأطوال

الموجية  $n \propto \frac{1}{\lambda}$  تتعدد زوايا النهاية الصغرى للانحراف كل لون من العلاقة

$$n = \frac{\sin \left( \frac{\alpha_0 + A}{2} \right)}{\sin \left( \frac{A}{2} \right)} \quad \text{فيحدث تحليل للضوء الأبيض .}$$

- (2) زاوية انحراف اللون البنفسجى أكبر من اللون الأحمر بعد مرور الضوء الأبيض فى منشور ثلاثى فى وضع النهاية الصغرى للانحراف .

- الطول الموجى للون البنفسجى صغير لذا يكون معامل الانكسار له كبير حيث  $n \propto \frac{1}{\lambda}$  ومن

$$\text{العلاقة } n = \frac{\sin \left( \frac{\alpha_0 + A}{2} \right)}{\sin \left( \frac{A}{2} \right)} \text{ تكون زاوية انحراف اللون البنفسجى كبيرة .}$$

- (3) لا يعمل متوازى المستطيلات الزجاجى على تحليل الضوء

- لأنه يعمل كمنشوران من نفس المادة متساويان فى زوايا الرأس ومعكوسان فيكون تفريق الألوان بالأول مساوياً لجميع الأطوال بالثانى .

- هو منشور ثلاثى زجاجى زاوية رأسه لا تزيد عن 10 درجات ويكون دائماً فى وضع النهاية الصغرى

$$n = \frac{\sin \left( \frac{\alpha_0 + A}{2} \right)}{\sin \left( \frac{A}{2} \right)}$$

للانحراف أى أن معامل انكسار مادة المنشور يحسب من العلاقة

**علل:** المنشور الرقيق يكون دائماً فى وضع النهاية الصغرى للانحراف .  
**ج:** لأن زاوية السقوط = زاوية الخروج وزوايا رأس المنشور والانحراف الصغرى صغيرة.

**س:** استنتج قانون المنشور الرقيق ؟

**ج:** الزوايا التى أقل من 10 درجات جيب الزاوية = قيمة الزاوية بالتقدير الدائرى .

$$n = \frac{\sin \left( \frac{\alpha_0 + A}{2} \right)}{\sin \left( \frac{A}{2} \right)} \quad \therefore n = \frac{\left( \frac{\alpha_0 + A}{2} \right)}{\left( \frac{A}{2} \right)} \quad \therefore n = \frac{\alpha_0 + A}{A}$$

$$\alpha_0 + A = n A$$

$$\alpha_0 = n A - A$$

$$\therefore \boxed{\alpha_0 = A (n - 1)} \rightarrow \text{قانون المنشور الرقيق}$$

### أمثلة

**مثال 1:** احسب زاوية انحراف منشور رقيق زاوية رأسه 9° ومعامل انكسار مادته 1.5 .

**الحل**

$$\alpha_0 = A (n - 1) = 9 (1.5 - 1) = 4.5^\circ$$

**مثال 2:** احسب زاوية رأس منشور رقيق معامل انكسار مادته 1.66 عند غمره فى سائل فإنه يحرف الأشعة

الساقطة عليه من السائل بزاوية 2° علماً بأن معامل انكسار السائل 1.36 .

**الحل**

$$n_{\text{زجاج}} = \frac{n_{\text{زجاج}}}{n_{\text{سائل}}} = \frac{1.66}{1.36} = 1.32$$

$$\alpha_0 = A (n - 1)$$

$$\therefore 2 = A (1.32 - 1)$$

$$\therefore A = 6.25^\circ$$

**مثال 3:** منشور رقيق يحرف الأشعة الضوئية الساقطة عليه بمقدار 4° فإذا كانت زاوية رأسه 8° احسب

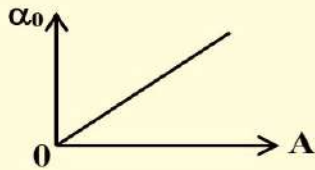
قيمة معامل انكسار مادته.

**الحل**

$$\alpha_0 = A (n - 1)$$

$$\therefore 4 = 8 (n - 1)$$

$$\therefore n = 1.5$$

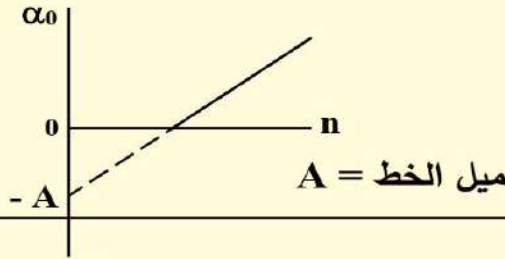


**س:** ما هي العوامل التي يتوقف عليها زاوية الانحراف في المنشور الرقيق ؟  
**ج:**

$$\alpha_0 = A(n - 1)$$

1- زاوية رأس المنشور

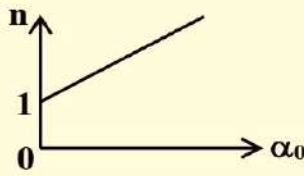
ميل الخط =  $(n-1)$



2- معامل الانكسار لمادة المنشور

$$\alpha_0 = A n - A$$

$\downarrow$  متغير     $\downarrow$  ثابت     $\downarrow$  متغير     $\downarrow$  الجزء المقطوع من محور الصادات



$$\alpha_0 = A(n - 1)$$

$$\alpha_0 = A n - A$$

$$n = \frac{\alpha_0}{A} + \frac{A}{A}$$

$$n = \frac{\alpha_0}{A} + 1$$

$\therefore$  ميل الخط =  $\frac{1}{A}$

**⦿ لاحظ :** لا تتوقف زاوية الانحراف على زاوية السقوط لأنه دائماً في وضع النهاية الصغرى للانحراف .

**❖ التفريق اللوني للضوء الأبيض في منشور رقيق :-**

عند سقوط ضوء أبيض على منشور رقيق فإنه يحدث تفريق لوني بحيث :

▪ زاوية انحراف الشعاع الأحمر  $\leftarrow (\alpha_0)_r = A(n_r - 1)$

حيث  $(n_r)$  :- معامل انكسار مادة المنشور للضوء الأحمر

▪ زاوية انحراف الشعاع الأزرق  $\leftarrow (\alpha_0)_b = A(n_b - 1)$

حيث  $(n_b)$  :- معامل انكسار مادة المنشور للضوء الأزرق

▪ الانفراج الزاوي بين الشعاعين الأزرق و الأحمر هو الفرق بين زاوية انحراف الأزرق و الأحمر

$$(\alpha_0)_b - (\alpha_0)_r = A(n_b - 1) - A(n_r - 1)$$

$$(\alpha_1)_b - (\alpha_0)_r = A(n_b - n_r)$$

☆ الانفراج الزاوي بين اللونين ( الأزرق والأحمر) : هو الزاوية المحصورة بين الشعاعين الأزرق و الأحمر .

أو: الفرق بين زاويتي انحراف اللونين الأزرق والأحمر

**س:** ما معنى أن الانفراج الزاوي بين الأزرق و الأحمر =  $0.2^\circ$  ؟

**ج:** معنى ذلك أن الفرق بين زاوية انحراف الأزرق والأحمر =  $0.2^\circ$  .

**س:** ما هي العوامل التي يتوقف عليها الانفراج الزاوي بين الأحمر و الأزرق ؟

$$(\alpha_1)_b - (\alpha_0)_r = A(n_b - n_r)$$

1- معامل انكسار مادة المنشور للونين      2- زاوية رأس المنشور .

### ملحوظة:

– الضوء الأصفر y يتوسط الأحمر والأزرق وتكون زاوية الانحراف المتوسطة للضوء الأصفر هي

$$\alpha_y = \frac{(\alpha_0)_b + (\alpha_0)_r}{2}$$

ويكون معامل الانكسار المتوسط للضوء الأصفر هو  $n_y = \frac{n_b + n_r}{2}$

### ☆ قوة التفريق اللوني لمنشور رقيق $\omega_\alpha$ :-

■ النسبة بين الانفراج الزاوي للشعاعين الأزرق والأحمر إلى زاوية انحراف الضوء الأصفر في منشور رقيق

$$\omega_\alpha = \frac{(\alpha_0)_b - (\alpha_0)_r}{(\alpha_0)_y} = \frac{A (n_b - n_r)}{A (n_y - 1)} = \frac{n_b - n_r}{n_y - 1}$$

$$\omega_\alpha = \frac{n_b - n_r}{n_y - 1}$$

**س:** ما هي العوامل التي يتوقف عليها قوة التفريق اللوني ؟

**ج:** معامل انكسار مادة المنشور للضوء . ولا تتوقف على زاوية رأس المنشور

**مثال:** منشور رقيق زاوية رأسه  $8^\circ$  معامل انكسار مادته للون الأحمر 1.52 وللون الأزرق 1.54 احسب:

1. زاوية انحراف كل لون

2. الانفراج الزاوي بين اللونين

3. قوة التفريق اللوني للمنشور

### الحل

$$A = 8^\circ, \quad n_r = 1.52, \quad n_b = 1.54$$

$$\begin{aligned} 1) (\alpha_0)_r &= A (n_r - 1) \\ &= 8 (1.52 - 1) = 8 \times 0.52 = 4.16^\circ \\ (\alpha_0)_b &= A (n_b - 1) \\ &= 8 (1.54 - 1) = 8 \times 0.54 = 4.32^\circ \end{aligned}$$

$$2) (\alpha_0)_b - (\alpha_0)_r = 4.32 - 4.16 = 0.16^\circ$$

$$3) \omega_\alpha = \frac{(n_b - n_r)}{(n_y - 1)} = \frac{1.54 - 1.52}{1.53 - 1} = 0.0377$$

## الرسوم البيانية

■ القانون :-

$$n = \frac{\sin \phi}{\sin \theta}$$

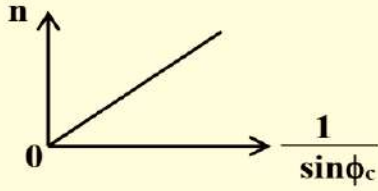
ميل الخط =  $n_2$  معامل الانكسار النسبي من الوسط الأول للثاني

■ إذا كان الوسط الأول هواء يكون معامل الانكسار المطلق للوسط

- القانون :-

$$n = \frac{1}{\sin \phi_c}$$

ميل الخط = 1



### ◀ المنشور الثلاثي :-

■ القانون :-

$$n = \frac{\sin \left( \frac{\alpha_0 + A}{2} \right)}{\sin \left( \frac{A}{2} \right)}$$

ميل الخط =  $n$  معامل انكسار مادة المنشور

العلاقة بين  $\theta_1$  ،  $\phi_2$  لمنشور ثلاثي زاوية رأسه  $A$  :-

$$A = \theta_1 + \phi_2$$

• تكون دلالة  $a$  ،  $b$  هي

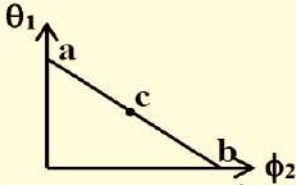
زاوية رأس المنشور  $A$

• نقطة  $C$  عند منتصف  $ab$  هي في وضع

النهاية الصغرى للانحراف للمنشور

لأن عندها تكون  $\phi_2 = \theta_1$  في المنشور الثلاثي

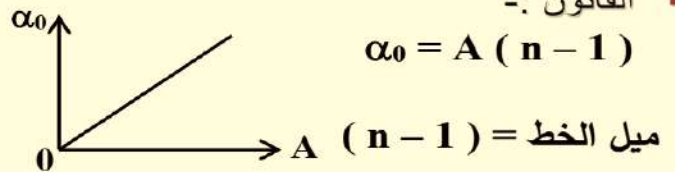
وهو في وضع النهاية الصغرى للانحراف



### ◀ المنشور الرقيق :-

■ القانون :-

$$\alpha_0 = A (n - 1)$$

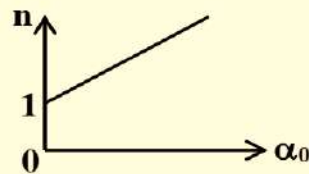


- القانون :-

$$\alpha_0 = A n - A$$

$\alpha_0$  متغير       $A$  متغير ثابت       $n$  متغير ثابت       $A$  الجزء المقطوع من محور الصادات

ميل الخط =  $A$



∴ ميل الخط =  $\frac{1}{A}$

■ القانون :-

$$\alpha_0 = A (n - 1)$$

$$\alpha_0 = A n - A$$

$$n = \frac{\alpha_0}{A} + \frac{A}{A}$$

$$n = \frac{\alpha_0}{A} + 1$$

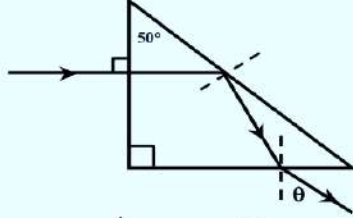
$$n = \frac{1}{A} \alpha_0 + 1$$

## أسئلة على المنشور الثلاثي

س1: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :-

- (1) سقط شعاع ضوئي من الهواء على أحد أوجه منشور ثلاثي بزاوية  $65^\circ$  وخرج عمودياً على الوجه الآخر تكون زاوية رأس المنشور (أكبر من - أصغر من - تساوى)  $65^\circ$

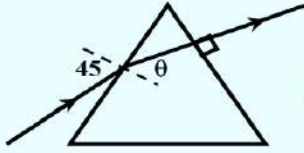
(2) في الشكل المقابل إذا كان معامل انكسار مادة المنشور 1.5 فإن:



قيمة الزاوية  $\theta$  هي ..... تقريباً

[  $10^\circ - 15^\circ - 50^\circ - 80^\circ$  ]

(3) في الشكل المقابل :



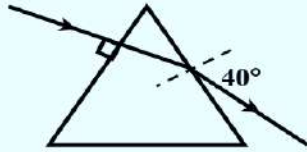
تكون زاوية رأس المنشور A (أكبر من  $45^\circ$  - تساوى  $45^\circ$  - أقل من  $45^\circ$ )

- (4) سقط شعاع ضوئي عمودياً على أحد أوجه منشور ثلاثي زاوية رأسه  $30^\circ$  فإذا كان معامل انكسار مادة المنشور  $\sqrt{2}$  فإن:

- زاوية خروج الشعاع هي  $(60^\circ - 45^\circ - 30^\circ - 15^\circ)$

- زاوية انحراف الشعاع الضوئي هي  $(60^\circ - 45^\circ - 30^\circ - 15^\circ)$

(5) في الشكل المقابل: الشعاع الموضح بالرسم يسقط عمودياً على



أحد أوجه منشور ثلاثي فإذا كانت زاوية خروجه  $40^\circ$  تكون زاوية

انحرافه .....  $40^\circ$

(أ) أكبر من (ب) أصغر من (ج) تساوى

(6) تكون زاوية الانحراف خارج المنشور الثلاثي جهة زاوية السقوط إذا:

(أ) سقط الشعاع الضوئي عمودياً

(ب) خرج الشعاع الضوئي عمودياً

(ج) سقط الشعاع الضوئي بزاوية  $30^\circ$

(د) إذا خرج الشعاع الضوئي بزاوية  $42^\circ$

(7) إذا سقط شعاع ضوئي عمودياً على أحد أوجه منشور ثلاثي وخرج مماساً للسطح الفاصل تكون:

(أ)  $A = 60^\circ$  دائماً (ب)  $\phi_c = A = \alpha$  (ج)  $\phi_c = A$  (د) زاوية السقوط = زاوية الخروج

(8) معامل الانكسار للضوء الأحمر في المنشور الثلاثي:

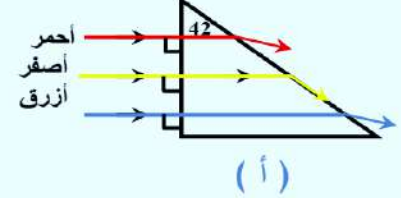
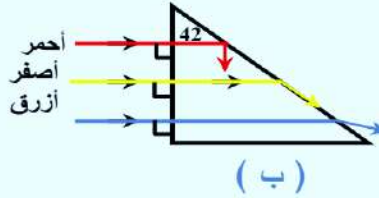
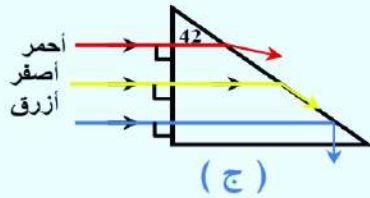
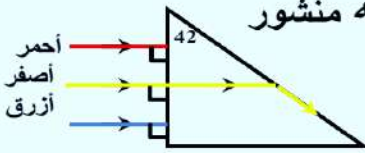
(أ) ثابت لأي منشور (ب) يختلف باختلاف زاوية رأس المنشور

(ج) يختلف باختلاف مادة المنشور (د) يختلف باختلاف زاوية السقوط

9) سقط شعاع ضوئي على أحد أوجه منشور ثلاثي زاوية رأسه  $60^\circ$  ومعامل انكسار مادته  $\sqrt{3}$  فتكون أصغر زاوية سقوط للشعاع الضوئي بحيث ينفذ من الوجه الآخر هي:

- (أ)  $32.32^\circ$  (ب)  $37.37^\circ$  (ج)  $42.42^\circ$  (د)  $46.46^\circ$

10) يوضح الشكل ثلاثة أشعة متوازية منفصلة تسقط عمودياً على أحد أوجه منشور زجاجي زاوية رأسه  $42^\circ$  والمسار الكامل للشعاع الأصفر .  
أى من الأشكال يوضح المسارات التقريبية للشعاعين الأحمر والأزرق .



11) منشور ثلاثي زجاجي متساوي الأضلاع سقط على احد جانبيه شعاعان ضوئيان بزوايا سقوط  $(60^\circ, 40^\circ)$  فكانت زاوية الانحراف واحدة لكل منها فتكون زاوية النهاية الصغرى للانحراف هي  $(50^\circ, 40^\circ, 30^\circ, 45^\circ)$

12) منشور ثلاثي متساوي الأضلاع فى وضع النهاية الصغرى للانحراف تكون زاوية السقوط الثانية...  $(90^\circ - 60^\circ - 30^\circ)$

13) منشور ثلاثي معامل انكسار مادته  $\sqrt{2}$  وزاوية رأسه  $60^\circ$  فتكون أقل زاوية انحراف لشعاع ضوئي ساقط عليه هي  $(49^\circ - 45^\circ - 40^\circ - 30^\circ)$

14) إذا سقط شعاع ضوئي على أحد أوجه منشور ثلاثي متساوي الأضلاع فى وضع النهاية الصغرى للانحراف تكون زاوية السقوط الثانية  $(90^\circ - 60^\circ - 40^\circ - 30^\circ)$

15) عند زيادة الطول الموجي للضوء الساقط على أحد أوجه منشور ثلاثي فى وضع النهاية الصغرى للانحراف فإن زاوية النهاية الصغرى للانحراف (تزداد - تقل - لا تتغير - لا يمكن تحديد الإجابة)

16) منشور رقيق من الزجاج زاوية رأسه  $5^\circ$  ومعامل انكسار مادته 1.6 تكون زاوية انحراف الضوء فيه  $(8^\circ - 6^\circ - 5^\circ - 3^\circ)$

17) منشور رقيق زاوية رأسه  $6^\circ$  يسبب انحرافاً قدره  $3^\circ$  للأشعة الساقطة عليه فيكون معامل انكسار مادته  $(1.5 - 1.6 - 1.7 - 1.8)$

18) منشور رقيق زاوية رأسه  $6^\circ$  ومعامل انكسار مادته للضوء الأزرق 1.65 وللضوء الأحمر 1.6 فإن قيمة الانفراج الزاوي بين الشعاعين الأزرق والأحمر هي  $(0.5^\circ - 0.3^\circ - 0.2^\circ - 0.1^\circ)$

19) منشور رقيق زاوية رأسه  $10^\circ$  ومعامل انكسار مادته 1.6 غمر فى سائل معامل انكساره 1.25 فتكون زاوية انحراف الشعاع هي  $(6^\circ - 3.5^\circ - 2.8^\circ - 2.5^\circ)$

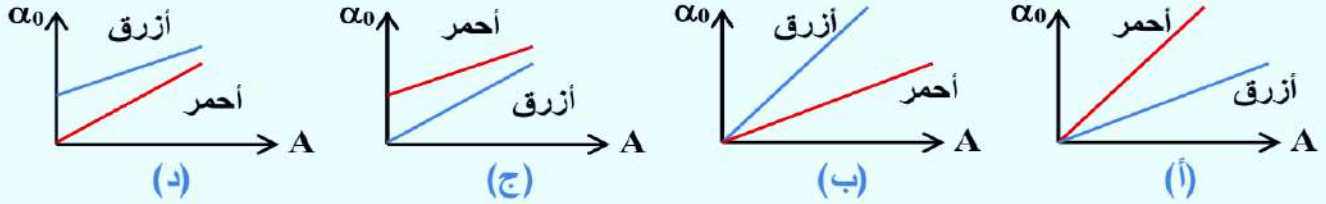
(20) منشوران من نفس المادة الأول زاوية رأسه  $4^\circ$  والآخر  $6^\circ$  تكون النسبة بين الانحراف الزاوى بين الأزرق و الأحمر للمنشور الأول إلى الثانى .....

$$\left( \frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{6}{4}, \frac{4}{6} \right)$$

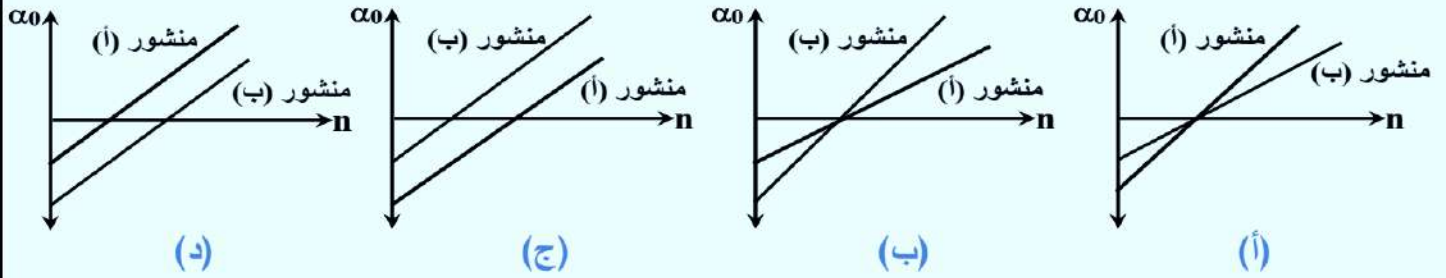
(21) منشوران من نفس المادة الأول زاوية رأسه  $4^\circ$  والآخر  $6^\circ$  تكون النسبة بين قوة التفريق اللونى للمنشور الأول إلى الثانى .....

$$\left( \frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{6}{4}, \frac{4}{6} \right)$$

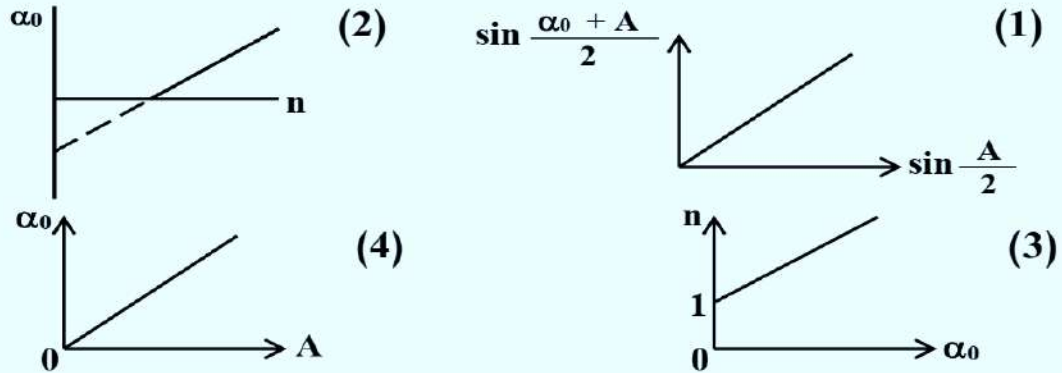
(22) عند سقوط ضوء أحمر وآخر أزرق على منشور فى وضع النهاية الصغرى للانحراف فأى من العلاقات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين زاوية الانحراف وزاوية رأس المنشور:



(23) عند استبدال منشور رقيق (أ) بآخر (ب) زاوية رأسه أقل فإن العلاقة البيانية الصحيحة بين زاوية الانحراف الصغرى ومعامل الانكسار:



س2: اذكر العلاقة بين كل متغيرين واستنتج ما يساويه الميل فى كل منهم



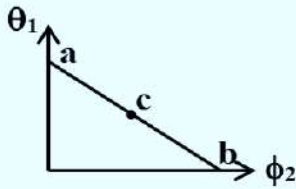
س3: أسئلة متنوعة :

(1) اذكر ما تساويه زاوية السقوط الأولى وزاوية رأس المنشور فى الحالات الآتية:

أ- عند سقوط شعاع عمودياً على أحد أوجه المنشور

ب- عندما يخرج شعاع عمودياً من أحد أوجه المنشور

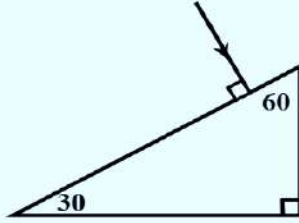
(2) الشكل البياني المقابل:



يمثل العلاقة بين زاوية الانكسار  $\theta_1$  وزاوية السقوط الثانية  $\phi_2$  عند مرور شعاع ضوئي خلال منشور ثلاثي متساوي الأضلاع:  
(أ) ماقيمة الزاوية الممثلة بالنقطة c ؟

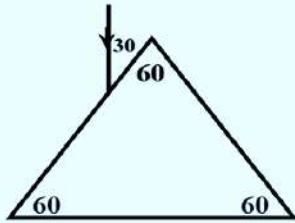
(ب) أى النقاط ( a , b , c ) تمثل وضع النهاية الصغرى للانحراف ؟ مع ذكر السبب.  
(ج) أوجد معامل انكسار مادة المنشور إذا علمت أن زاوية النهاية الصغرى للانحراف  $= 37^\circ$  ؟

(3) سقط شعاع ضوئي عمودى على وجه منشور ثلاثي

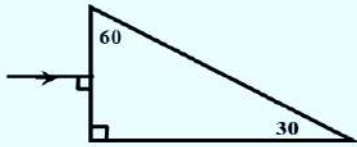


معامل انكسار مادته 1.5 كما بالرسم .  
تتبع مسار الشعاع الضوئي مع الرسم  
ثم أوجد زاوية خروجه من المنشور .

(4) فى الشكل المقابل:



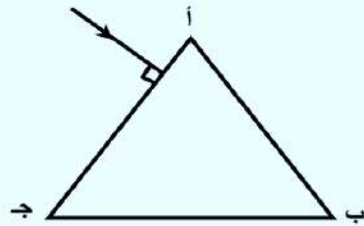
(أ) ارسم مسار الشعاع خلال المنشور.  
إذا علمت أن معامل انكسار مادة الزجاج 1.5 .  
(ب) أوجد زاوية سقوط الشعاع عند قاعدة المنشور.  
(ج) ماذا يحدث للشعاع عند قاعدة المنشور؟



(5) تتبع مسار الشعاع الضوئي الساقط على وجه المنشور حتى يخرج

علماً بأن الزاوية الحرجة لزجاج المنشور  $42^\circ$  واحسب قيمة زاوية الخروج .

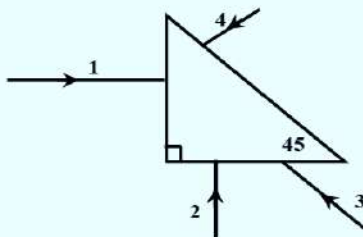
(6) فى الشكل المقابل :



منشور ثلاثي متساوي الأضلاع من الزجاج  
معامل الانكسار المطلق لمادته 1.5  
سقط شعاع ضوئي عمودياً على الوجه أ ج :  
أ - أكمل مسار الشعاع حتى يخرج مع التعليل.  
ب - أوجد قيمة زاوية خروج الشعاع

ج - أوجد قيمة الزاوية الحادة بين اتجاهي الشعاعين الساقط والخارج

(7) فى الشكل الموضح أربع أشعة تسقط على المنشور.



(أ) أى منهم يغير اتجاهه  $90^\circ$  .

(ب) وأى منهم يغير اتجاهه  $180^\circ$  .

(ج) وأى منهم لا يغير اتجاهه.

#### س4: مسائل :-

- (1) سقط شعاع ضوئي بزاوية  $60^\circ$  على أوجه منشور ثلاثي متساوي الأضلاع معامل انكسار مادته  $\sqrt{3}$  أوجد زاوية خروج الشعاع وزاوية انحرافه .  
[  $60^\circ$  ,  $60^\circ$  ]
- (2) سقط شعاع مائلاً على أحد جانبي منشور بزاوية قدرها  $30^\circ$  فخرج عمودياً على الجانب الثاني فإذا كان معامل الانكسار لمادة المنشور  $\sqrt{3}$  فما زاوية رأس المنشور .  
[  $A = 30^\circ$  ]
- (3) سقط شعاع بزاوية  $45^\circ$  على منشور ثلاثي متساوي الأضلاع معامل انكسار مادته 1.5 احسب:  
أ- زاوية الخروج      ب- زاوية الانحراف  
[  $52.37^\circ$  ,  $37.37^\circ$  ]
- (4) منشور ثلاثي زاوية رأسه  $30^\circ$  سقط شعاع ضوئي على أحد أوجهه بزاوية  $45^\circ$  فخرج عمودياً على الوجه الآخر احسب معامل انكسار مادة المنشور و زاوية انحراف الشعاع .  
[  $15^\circ$  ]
- (5) سقط شعاع ضوئي عمودياً على أحد أوجه منشور ثلاثي من الزجاج فخرج مماساً للوجه المقابل فإذا كان معامل الانكسار للزجاج المنشور  $\sqrt{2}$  أوجد زاوية رأس المنشور  
[  $45^\circ$  ]
- (6) منشور ثلاثي زاوية رأسه  $70^\circ$  احسب أقل زاوية سقوط للشعاع الضوئي الساقط على المنشور إذا علمت أن هذا الشعاع خرج مماساً للوجه الآخر للمنشور علماً بأن  $n = 1.58$   
[  $53.8^\circ$  ]
- (7) منشور ثلاثي أجوف زاوية رأسه  $60^\circ$  مملوء بسائل معين ثم أجريت تجربة لتعيين مسار شعاع ضوئي خلاله ف لوحظ أن زاوية السقوط = زاوية الخروج =  $45^\circ$  فأوجد زاوية انحراف الشعاع الضوئي .  
[  $30^\circ$  ]
- (8) سقط شعاع ضوئي في الهواء على أحد أوجه منشور ثلاثي زجاجي زاوية رأسه  $72^\circ$  فانكسر بزاوية  $30^\circ$  وخرج مماساً للوجه أوجد : 1. الزاوية الحرجة بين الزجاج و الهواء  
2. معامل انكسار مادة المنشور . 3. جيب زاوية السقوط الأولى .  
[  $42^\circ$  ,  $1.5$  ,  $0.75$  ]
- (9) سقط شعاع ضوئي على وجه منشور ثلاثي بزاوية  $45^\circ$  وخرج بزاوية  $52^\circ$  من الوجه الآخر للمنشور فإذا كان معامل انكسار مادة المنشور 1.5 احسب زاوية رأس المنشور .  
[  $59.82^\circ$  ]
- (10) سقط ضوء بزاوية  $45^\circ$  على أحد أوجه منشور ثلاثي متساوي الأضلاع وهذا المنشور مصنوع من زجاج معين له معامل انكسار = 1.67 للضوء الأزرق ذو الطول الموجي 450 نانومتر وله معامل انكسار = 1.64 للضوء الأحمر ذو الطول الموجي 700 نانومتر أوجد زاوية خروج الأزرق و الأحمر من المنشور .  
[  $68.25$  ,  $73.3$  ]
- (11) سقط شعاع ضوئي على منشور ثلاثي متساوي الأضلاع فانحرف بزاوية صغرى  $30^\circ$  فأوجد معامل انكسار مادة المنشور  
[  $\sqrt{2}$  ]
- (12) منشور ثلاثي من الزجاج وضع في سائل فإذا كانت زاوية رأس المنشور  $60^\circ$  ومعامل انكسار مادته 1.4 ومعامل انكسار السائل 1.2 فما قيمة زاوية الانحراف الصغرى للمنشور و ماقيمة زاوية خروج الشعاع منه ؟  
[  $10.9$  ,  $34.45$  ]
- (13) منشور ثلاثي زاوية رأسه  $60^\circ$  ومعامل انكسار مادته  $\sqrt{2}$  احسب قيمة زاوية الانحراف وزاوية السقوط في وضع النهاية الصغرى للانحراف  
[  $30^\circ$  ,  $45^\circ$  ]

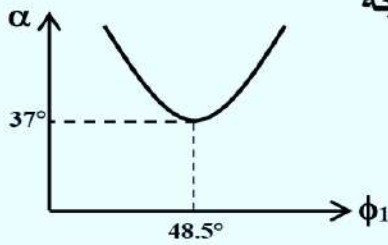
**(14)** منشور ثلاثى متساوى الأضلاع إذا كانت النهاية الصغرى لانحراف شعاع ضوئى يسقط عليه  $30^\circ$

أوجد: أ) معامل انكسار مادته ب) زاوية سقوط الشعاع ج) زاوية خروجه

[  $1.414$  ,  $45^\circ$  ,  $45^\circ$  ]

**(15)** الرسم البيانى المقابل يوضح العلاقة بين زوايا السقوط  $\phi_1$  على أحد أوجه

منشور ثلاثى وزوايا الانحراف  $\alpha$  من القيم الموضحة احسب :



1. زاوية خروج الشعاع

2. زاوية رأس المنشور

3. معامل انكسار مادة المنشور

**(16)** منشور رقيق من الزجاج زاوية رأسه  $4^\circ$  ومعامل انكسار مادته 1.5 أوجد زاوية انحراف الضوء خلاله.

**(17)** منشور رقيق يحرف الأشعة الضوئية الساقطة عليه بمقدار  $4^\circ$  فإذا كانت زاوية رأسه  $8^\circ$  احسب قيمة

معامل انكسار مادته.

[1.5]

**(18)** منشور رقيق من الزجاج معامل انكسار مادته 1.6 وزاوية رأسه  $8^\circ$  غمر فى سائل شفاف فحرف

الأشعة الساقطة عليه بزاوية قدرها  $2^\circ$  احسب معامل انكسار السائل.

[1.28]

**(19)** منشور رقيق زاوية رأسه  $8$  درجات معامل انكسار مادته للضوء الأزرق 1.7 و للأحمر 1.5 احسب:

1- الانفراج الزاوى بين اللونين الأزرق والأحمر . 2- قوة التفريق اللونى فى المنشور .

[  $1.6^\circ$  ,  $\frac{1}{3}$  ]

**(20)** منشور رقيق زاوية رأسه  $8^\circ$  احسب الانفراج الزاوى بين اللونين الأحمر و البنفسجى علماً بأن معامل

انكسار مادة المنشور للضوء الأحمر 1.5 والبنفسجى 1.7

[ 1.6 ]

**(21)** سقط شعاع ضوئى أبيض على أحد أوجه منشور رقيق من الزجاج زاوية رأسه  $10^\circ$  ومعامل انكسار

مادته للضوء الأزرق 1.66 والأحمر 1.55 احسب :

1. الانفراج الزاوى فى المنشور 2. قوة التفريق اللونى للمنشور .

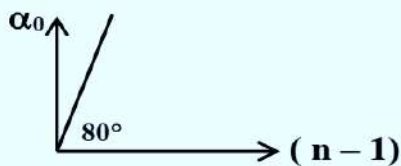
**(22)** منشوران رقيقان أحدهما من الزجاج التاجى زاوية رأسه  $6.25^\circ$  ومعامل الانكسار المتوسط له 1.2

وقوة التفريق اللونى له 0.048 والآخر من الزجاج الصخرى زاوية رأسه  $10^\circ$  وقوة التفريق اللونى له

0.012 ، احسب معامل الانكسار المتوسط له لكى يتساوى الانفراج الزاوى للمنشورين . [ 1.5 ]

**(23)** من الشكل المقابل:

أوجد قيمة زاوية رأس المنشور الرقيق.



[  $5.67^\circ$  ]



وزارة التربية والتعليم  
الإدارة المركزية لتطوير المناهج  
إدارة تنمية مادة العلوم

الوحدة الثانية الموانع المتحركة

# الفيزياء

اللزوجة

الصف الثاني الثانوي

لجنة الإعداد

ايمن صبحي فاضل

معلم أول فيزياء

مدرسه حسن ابو بكر الثانوية الرسمية المتميزة للغات وبتوجيه التجريبيات  
بالقليوبية

طاهر ابراهيم عبد الحميد اللبودي

معلم اول فيزياء مدرسه الشهيد مصطفى هلال الثانوية بنين

مراجعته

محمد حامد السنهوري موجه عام العلوم بكفر الشيخ

اشراف علمي

د/ عزيزة رجب خليفه

رئيس الادارة المركزيه لتطوير المناهج

د/أكرم حسن

\* الموائع: المواد القابلة للإنسياب ولا تتخذ شكل محدد؛ وتشمل السوائل والغازات.

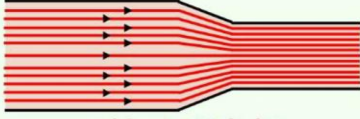
\* من خصائص الموائع المتحركة:

## ٢ - اللزوجة

## ١ - السريان

أولاً: السريان ينقسم السريان إلى نوعين هما: ١. السريان الهادئ. ٢. السريان المضطرب.

### ١ السريان الهادئ



خطوط الإنسياب الطبقي

\* عندما يتحرك سائل ما بحيث تنزلق طبقاته المتجاورة في نعومة ويسر، يقال أن هذا السائل يسري سرياناً طبقياً أو انسيابياً وهو ما يطلق عليه السريان الهادئ أو المستقر.

\* كل كمية صغيرة من السائل تنبع أو تتخذ مساراً متصلاً يسمى خط الإنسياب.

\* السريان الهادئ: سريان المائع بسرعات صغيرة؛ بحيث تنزلق طبقاته المتجاورة في نعومة ويسر.

\* خط الإنسياب: خط وهمي يوضح المسار الذي يتخذه أي جزء من أجزاء السائل أثناء سريانه داخل الأنبوبة سرياناً مستقراً.

### خصائص خطوط الإنسياب

١. خطوط وهمية لا تتقاطع.

٢. المماس لأي نقطة على خط الإنسياب يحدد اتجاه سرعة اللحظية لكمية صغيرة من السائل عند هذه النقطة.

٣. لا يتغير عدد خطوط الإنسياب بتغير المساحة، بينما تتغير كثافة الخطوط بتغير المساحة.

٤. تتزاحم خطوط الإنسياب (تزداد كثافتها) في السرعات العالية وتتباعدها (تقل كثافتها) في السرعات المنخفضة؛ أي أن سرعة المائع عند أي نقطة داخل أنبوبة السريان تتناسب طردياً مع كثافة خطوط الإنسياب عند هذه النقطة.

\* كثافة خطوط الإنسياب: عدد خطوط الإنسياب التي تمر عمودياً على وحدة المساحات المحيطة بتلك النقطة.

### شروط السريان الهادئ

١. أن تكون سرعة السائل عند النقطة الواحدة في الأنبوبة ثابتة لا تتغير بمرور الزمن.

٢. أن يكون السريان غير دوار؛ أي لا توجد دوامات.

٣. أن يكون معدل سريان السائل ثابت على طول مساره؛ لأن السائل غير القابل للانضغاط.

٤. عدم وجود قوى احتكاك مؤثرة بين طبقات السائل غير اللزج.

٥. أن يملأ السائل الأنبوبة تماماً بحيث تكون كمية السائل (حجمها وكتلتها) التي تدخل الأنبوبة عند أحد طرفيها مساوية لكمية السائل التي تخرج منها عند الطرف الآخر في نفس الزمن وفقاً لقانون بقاء الكتلة، أي يكون معدل انسياب السائل ثابت عند أي مقطع.

٦. سرعة المائع عند أي نقطة داخل أنبوبة السريان تتناسب طردياً مع كثافة خطوط الإنسياب عند هذه النقطة.

### ملاحظات

\* في السريان الهادئ يكون معدل انسياب السائل ثابت عند أي مقطع؛ لأن السائل غير قابل للانضغاط؛ لذلك فإن

كمية السائل التي تدخل الأنبوبة من أحد طرفيها تساوي كمية السائل التي تخرج من الطرف الآخر في نفس الزمن.

\* تتزاحم خطوط الإنسياب في السريان الهادئ للسائل عند السرعات الكبيرة؛ لأن كثافة خطوط الإنسياب تحدد سرعة

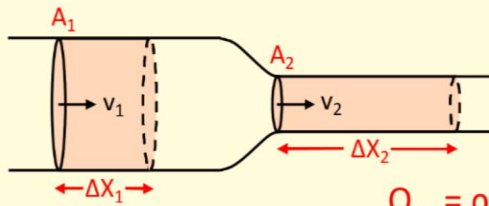
سريان السائل، فكلما زادت سرعة السريان زادت كثافة خطوط الإنسياب، مما يؤدي إلى تزاخم خطوط الإنسياب.

## معدل السريان

\* كمية "حجم، كتلة" السائل المناسبة خلال مقطع من الأنبوبة في زمن معين تسمى **معدل السريان** وينقسم لنوعان:

معدل السريان الحجمي " $Q_v$ "	معدل السريان الكتلي " $Q_m$ "	
حجم المائع المناسب خلال مساحة معينة في الثانية.	كتلة المائع المناسب خلال مساحة معينة في الثانية.	التعريف
$m^3/s$	$kg/s$	وحدة القياس
<p>بفرض كمية من السائل كثافتها "<math>\rho</math>" حجمها "<math>V_{ol}</math>" وكتلتها "<math>m</math>" تسري بسرعة "<math>v</math>" لتتحرك مسافة "<math>\Delta x</math>" في زمن "<math>\Delta t</math>" خلال مقطع من الأنبوبة مساحته "<math>A</math>" كما بالشكل.</p>		
طريقة الحساب		
$Q_v = \frac{\Delta V_{ol}}{\Delta t}$ , $\therefore \Delta x = v \Delta t$ $\Delta V_{ol} = A \Delta x = Av \Delta t$ , $\therefore Q_v = \frac{Av \Delta t}{\Delta t}$ $\therefore Q_v = Av$	$Q_m = \frac{\Delta m}{\Delta t}$ , $\therefore \Delta m = \rho \Delta V_{ol}$ $\therefore \Delta V_{ol} = A \Delta x = Av \Delta t$ , $\therefore Q_m = \frac{\rho Av \Delta t}{\Delta t}$ $\therefore Q_m = \rho Av = \rho Q_v$	

\* مما سبق: كمية السائل التي تدخل الأنبوبة = كمية السائل التي تخرج من الأنبوبة؛ أي أن معدل السريان الحجمي أو الكتلي مقدار ثابت عند أي مساحة مقطع وهو ما يعرف بقانون بقاء الكتلة الذي يؤدي إلى معادلة الإستمرارية.



## استنتاج معادلة السريان

\* بفرض مستويين عموديين على خطوط الانسياب عند مقطعين:

- المقطع الأول مساحته " $A_1$ " وسرعة انسياب السائل " $v_1$ "، فيكون:

معدل الانسياب الحجمي:  $Q_v = A_1 v_1$ ، ومعدل الانسياب الكتلي:  $Q_m = \rho A_1 v_1$

- المقطع الثاني مساحته " $A_2$ "، وسرعة انسياب السائل " $v_2$ "، فيكون:

معدل الانسياب الحجمي:  $Q_v = A_2 v_2$ ، ومعدل الانسياب الكتلي:  $Q_m = \rho A_2 v_2$

\* معدل الانسياب الحجمي والكتلي ثابت في حالة السريان الهادي:  $A_1 v_1 = A_2 v_2$  ,  $\rho A_1 v_1 = \rho A_2 v_2$

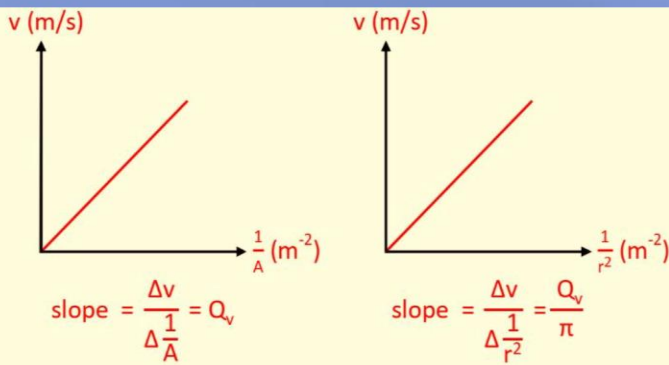
$r$ : نصف قطر مقطع الأنبوبة،  $d$ : قطر مقطع الأنبوبة.

$\therefore A = \pi r^2$  ,  $\therefore \frac{v_1}{v_2} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{r_2^2}{r_1^2} = \frac{d_2^2}{d_1^2}$

\* معادلة الإستمرارية "السريان": تتناسب سرعة سريان مائع عند أي نقطة في أنبوبة السريان عكسياً مع مساحة مقطع الأنبوبة عند تلك النقطة.

\* تبعاً لمعادلة السريان السابقة " $A_1 v_1 = A_2 v_2$ " فإنها تنطبق كالتالي:

<p>- الأنبوبة المتفرعة إلى عدد من الفروع غير متساوية في مساحة المقطع.</p> <p><math>A_1 v_1 = A_2 v_2 + A_3 v_3 + A_4 v_4</math>  <math>r_1^2 v_1 = r_2^2 v_2 + r_3^2 v_3 + r_4^2 v_4</math></p>	<p>- الأنبوبة متفرعة إلى عدد "n" من الفروع المتساوية في مساحة المقطع.</p> <p><math>A_1 v_1 = n A_2 v_2</math>  <math>r_1^2 v_1 = n r_2^2 v_2</math></p>	<p>- الأنبوبة أسطوانية ذات فرعين أحدهما متسع والآخر ضيق.</p> <p><math>A_1 v_1 = A_2 v_2</math>  <math>r_1^2 v_1 = r_2^2 v_2</math></p>
---	---	--



\* تمثل "معادلة الإستمرارية" بيانياً بالشكل المقابل:  
 تتناسب السرعة عكسياً مع مساحة مقطع الأنبوبة " $v \propto \frac{1}{A}$ " كما بالشكل، لذلك ينساب السائل ببطء في الأنبوبة عندما تكون مساحة مقطوعها كبيرة، والعكس صحيح.

### تطبيقات على معادلة السريان

التفسير	التطبيق
مجموع مساحات مقاطع الشعيرات أكبر من مساحة مقطع الشريان الرئيسي، وحيث أن " $v \propto \frac{1}{A}$ " لذلك تقل سرعة الدم في الشعيرات الدموية، ويتيح ذلك حدوث عملية تبادل غازي الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون في الأنسجة وتزودها بالمواد الغذائية.	١. سريان الدم في الشريان الرئيسي أسرع من الشعيرات الدموية.
تكون الفتحات صغيرة حتى يندفع منها الغاز بسرعة عالية؛ حيث " $v \propto \frac{1}{A}$ ".	٢. تصميم فتحات الغاز في مواعد الغاز.
يصمم طرف خرطوم إطفاء الحريق بحيث ينتهي بنهايات مسحوبة "ضيقة" وذلك لتزداد سرعة سريان الماء عند طرف الخرطوم حيث " $v \propto \frac{1}{A}$ " فيصل الماء المندفع من طرف الخرطوم لأماكن بعيدة وبسرعة كبيرة.	٣. تصميم فوهة خرطوم إطفاء الحريق.

### ملاحظات

\* تقل مساحة مقطع عمود الماء المنساب من الخرطوم عندما توجه فوهته رأسياً لأسفل، بينما تزداد مساحة مقطعه عندما توجه فوهته رأسياً لأعلى؛ لأنه عندما توجه فوهة الخرطوم لأسفل تزداد سرعة سريان الماء في اتجاه الجاذبية، فتقل مساحة مقطع عمود الماء المنساب تبعاً لمعادلة الإستمرارية " $v \propto \frac{1}{A}$ "، وعندما توجه فوهته لأعلى يحدث العكس.

\* لحساب المسافة التي يتحركها السائل:  $X = v \cdot t$

\* لحساب معدل السريان الحجمي تستخدم العلاقات التالية:  $Q_v = \frac{V_{ol}}{t} = \frac{m}{\rho t} = \frac{Q_m}{\rho} = Av = \pi r^2 v$

\* لحساب معدل السريان الكتلي تستخدم العلاقات التالية:  $Q_m = \frac{m}{t} = \frac{\rho V_{ol}}{t} = \rho Q_v = \rho Av = \rho \pi r^2 v$

\* لحساب زمن ملئ خزان أو مستودع بسائل بواسطة عدة صنابير تفتح في وقت واحد:  
 $Q_v = (Q_v)_1 + (Q_v)_2 + (Q_v)_3$  ,  $\frac{V_{ol}}{t} = \frac{V_{ol}}{t_1} + \frac{V_{ol}}{t_2} + \frac{V_{ol}}{t_3}$  ,  $\therefore \frac{1}{t} = \frac{1}{t_1} + \frac{1}{t_2} + \frac{1}{t_3}$

### ٢ السريان المضطرب

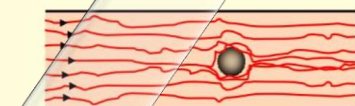
\* يتحول السريان الهادئ لمائع "سائل أو غاز" إلى سريان مضطرب إذا:

- زادت سرعة انسياب السائل عن حد معين، فتتكون دوامات نتيجة تدفق السائل بعنف كما بالشكل.

- انتشر غاز من حيز صغير إلى حيز كبير فتتحول حركة الغاز من حركة

انسيابية إلى حركة مضطربة كما بالشكل.

- انتشر غاز من ضغط عال إلى ضغط أقل.



تكون الدوامات في السريان المضطرب

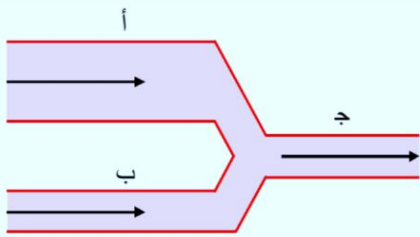
\* السريان المضطرب: السريان الناتج من زيادة سرعة انسياب المائع عن حد معين، ويتميز بوجود دوامات صغيرة دائرية.

## الدرس الأول - السريان

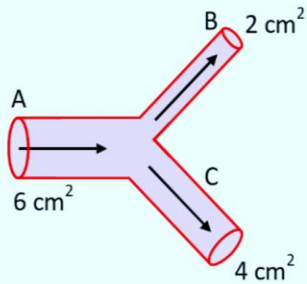
### اختر الإجابة الصحيحة

١. في السريان الهادئ للسوائل تكون النسبة بين عدد خطوط الإنسياب المارة في الجزء المتسع من الأنبوبة إلى عددها في الجزء الضيق في نفس الأنبوبة .....  
 أ. أقل من واحد. ب. تساوي واحد. ج. أكبر من واحد. د. تظل كما هي.
٢. عندما تزداد سرعة الإنسياب في أنبوبة، فإن كثافة خطوط السريان .....  
 أ. تزداد. ب. تقل. ج. تنعدم. د. تظل كما هي.
٣. عندما تقل مساحة مقطع أنبوبة يسري فيها سائل سرياناً هادئاً، فإن كثافة خطوط الإنسياب .....  
 أ. تزداد. ب. تقل. ج. تنعدم. د. تظل كما هي.
٤. النسبة بين معدل السريان الكتلي إلى معدل السريان الحجمي لسائل هي .....  
 أ. كثافة السائل. ب. سرعة السريان. ج. الكتلة المناسبة في الثانية. د. الحجم المناسب في الثانية.
٥. إذا زادت مساحة مقطع الأنبوبة للضعف في السريان الهادئ، فإن معدل السريان الحجمي .....  
 أ. يزداد للضعف. ب. يقل للنصف. ج. يزداد 4 أمثال. د. يظل ثابتاً.
٦. إذا زادت سرعة سريان السائل إلى الضعف في السريان المستقر، فإن معدل السريان الحجمي .....  
 أ. يظل ثابتاً. ب. يزداد للضعف. ج. يقل للنصف. د. يقل إلى الربع.
٧. إذا زادت مساحة مقطع الأنبوبة للضعف في السريان الهادئ، فإن سرعة السريان .....  
 أ. تزداد للضعف. ب. تقل للنصف. ج. تزداد 4 أمثال. د. تظل كما هي.
٨. إذا كانت النسبة بين نصفي قطر الأنبوبة في السريان الهادئ هي 2 : 1، فإن النسبة بين سرعتي السائل فيها على الترتيب هي .....  
 أ. 1 : 4. ب. 1 : 2. ج. 2 : 1. د. 4 : 1.
٩. مضخة مساحة مقطعها  $5 \text{ cm}^2$  يندفع الماء من فوهتها بسرعة  $12 \text{ m/s}$  فتكون كتلة الماء المناسب خلال 30 min هي .....  
 أ.  $18.2 \times 10^3 \text{ kg}$ . ب.  $15.1 \times 10^3 \text{ kg}$ . ج.  $10.8 \times 10^3 \text{ kg}$ . د.  $8.6 \times 10^3 \text{ kg}$ .  
 (كثافة الماء =  $1000 \text{ kg/m}^3$ )
١٠. إذا كانت سرعة الماء في أنبوبة هي  $4 \text{ m/s}$  وقطرها الداخلي  $1.4 \text{ cm}$ ، فإن معدل سريان الماء هو .....  
 أ.  $6.16 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$ . ب.  $6.16 \times 10^{-4} \text{ m}^3/\text{s}$ . ج.  $6.16 \times 10^{-5} \text{ m}^3/\text{s}$ . د.  $0.0086 \text{ m}^3/\text{s}$ .
١١. العلاقة البيانية التي تمثل معادلة الإستمرارية هي .....  

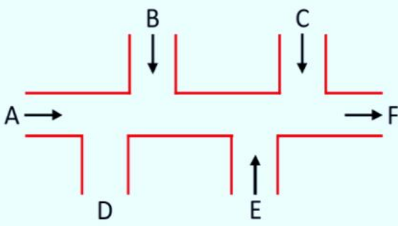
١٢. عند انتهاء الشريان الرئيسي بعدد كبير من الشعيرات الدموية، فإن سرعة الدم في الشعيرات الدموية .....  
 أ. أكبر من. ب. أقل من. ج. تساوي. د. لا يمكن تحديد الإجابة.



١٣. في الشكل المقابل يسري سائل سرياناً هادئاً في أنبوتين (أ)، (ب) مختلفتين في مساحة المقطع ومعدل الانسياب الحجمي في كل منهما  $0.3 \text{ m}^3/\text{s}$ ، فإذا التقيا ليصبوا في أنبوبة (ج)، فيكون معدل الانسياب الحجمي في الأنبوبة (ج) هو .....
- أ.  $0.1 \text{ m}^3/\text{s}$     ب.  $0.3 \text{ m}^3/\text{s}$     ج.  $0.6 \text{ m}^3/\text{s}$     د.  $0.9 \text{ m}^3/\text{s}$



١٤. الشكل المقابل يوضح أنبوبة يسري بها ماء سريان هادئ، فإذا كانت سرعة الماء عند A، C هي  $8 \text{ m/s}$ ،  $4 \text{ m/s}$  على الترتيب، فإن سرعته عند B هي .....
- أ.  $16 \text{ m/s}$     ب.  $12 \text{ m/s}$     ج.  $8 \text{ m/s}$     د.  $6 \text{ m/s}$



١٥. الشكل المقابل يوضح أنبوبة مياة ذات عدة تفرعات منتظمة المقطع يسري فيها ماء سريان هادئ، فإن معدل الانسياب الحجمي عند التفرعات A، B، C، D، E، F هي  $3 \text{ cm}^3/\text{s}$ ،  $4 \text{ cm}^3/\text{s}$ ،  $5 \text{ cm}^3/\text{s}$ ،  $6 \text{ cm}^3/\text{s}$ ،  $7 \text{ cm}^3/\text{s}$ ،  $8 \text{ cm}^3/\text{s}$  على الترتيب فإن .....

اتجاه سريان الماء في التفرع D	معدل الانسياب الحجمي للسائل عند D
أ	للداخل
ب	للداخل
ج	للخارج
د	للخارج

١٦. عند احتواء أنبوبة سريان سائل على فقاعات غازية، فإن السريان يكون .....
- أ. لزج.    ب. غير مستقر.    ج. مستقر.    د. لا يمكن تحديد الإجابة.

١٧. القانون الذي يؤدي لمعادلة الإستمرارية هو .....
- أ. قانون الضغط.    ب. القانون الثاني لنيوتن.    ج. قانون بقاء الكتلة.    د. قانون بقاء الطاقة.

١٨. إذا كان معدل سريان سائل كثافته  $1000 \text{ kg/m}^3$  داخل أنبوب مساحة مقطعه  $0.5 \text{ m}^2$  هو  $10 \text{ kg/s}$ ، فإن سرعة تدفق السائل خلاله = .....
- أ.  $0.01 \text{ m/s}$     ب.  $0.02 \text{ m/s}$     ج.  $0.03 \text{ m/s}$     د.  $0.04 \text{ m/s}$

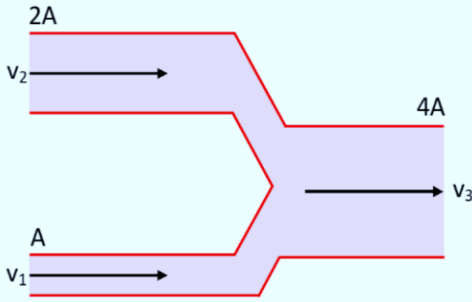
١٩. معدل التدفق الحجمي لسائل إذا ملأ خزان حجمه  $3200 \text{ L}$  خلال زمن  $77 \text{ min}$  = .....
- أ.  $6.93 \times 10^{-4} \text{ m}^3/\text{s}$     ب.  $6.93 \times 10^{-4} \text{ m}^3/\text{s}$     ج.  $6.93 \times 10^{-4} \text{ m}^3/\text{s}$     د.  $6.93 \times 10^{-4} \text{ m}^3/\text{s}$

٢٠. يمر ماء خلال أنبوبة من المطاط قطرها  $1.2 \text{ cm}$  بسرعة  $3 \text{ m/s}$ ، فإن قطر فوهتها إذا كانت سرعة خروج الماء منها  $27 \text{ m/s}$  = .....
- أ.  $0.1 \text{ cm}$     ب.  $0.2 \text{ cm}$     ج.  $0.3 \text{ cm}$     د.  $0.4 \text{ cm}$

٢١. أنبوبة مياة تدخل الطابق الأرضي مساحة مقطعه  $4 \times 10^{-4} \text{ m}^2$  وسرعة الماء فيها  $2 \text{ m/s}$  عندما تضيق هذه الأنبوبة بحيث تصبح مساحة مقطعه  $2 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ ، فإن سرعة انسياب الماء عندما تضيق الأنبوبة = .....
- أ.  $2 \text{ m/s}$     ب.  $4 \text{ m/s}$     ج.  $6 \text{ m/s}$     د.  $8 \text{ m/s}$

٢٢. يسري ماء في أنبوبة أفقية بمعدل ثابت  $0.002 \text{ m}^3/\text{s}$ ، فإن سرعة الماء خلال الأنبوبة إذا كانت مساحة مقطعها  $1 \text{ cm}^2$  = .....

أ.  $5 \text{ m/s}$  . ب.  $10 \text{ m/s}$  . ج.  $15 \text{ m/s}$  . د.  $20 \text{ m/s}$  .



٢٣. الشكل المقابل؛ يوضح ماء يسري سرياناً هادئاً داخل أنبوبة، فإذا

كانت  $v_1 = 2v_2 = v$ ، فإن قيمة  $v_3$  = .....

أ.  $\frac{v}{2}$  . ب.  $2v$  . ج.  $4v$  . د.  $\frac{v}{4}$  .

٢٤. ماء يسري في أنبوبة قدرها  $2 \text{ cm}$  بسرعة متوسطة  $3 \text{ m/s}$ ، تم إغلاق نهاية الأنبوبة بسدادة بها عشر فتحات نصف قطر كل منها  $1 \text{ mm}$ ، فإن سرعة تدفق الماء من كل فتحة = .....

أ.  $5 \text{ m/s}$  . ب.  $10 \text{ m/s}$  . ج.  $20 \text{ m/s}$  . د.  $30 \text{ m/s}$  .

٢٥. شريان رئيسي لشخص بالغ مساحة مقطعه  $0.3 \text{ cm}^2$  وسرعة سريان الدم فيه  $30 \text{ cm/s}$ ، يتوزع الدم منه على عدد من الشعيرات الدموية مساحة مقطع كل منها  $3 \times 10^{-5} \text{ m}^2$  وسرعة سريان الدم في كل شعيرة  $0.05 \text{ cm/s}$ ، فإن عدد الشعيرات الدموية = .....

أ. 200 . ب. 300 . ج. 500 . د. 600 .

٢٦. يسري ماء سرياناً هادئاً خلال أنبوب XY، عند المقطع X تكون سرعته  $v$  ومعدل سريانه الكتلي  $Q_m$ ، فإذا كانت سرعة الماء عن المقطع Y هي  $\frac{1}{2}v$ ، فإن معدل سريانه الكتلي عند المقطع Y يساوي .....

أ.  $2Q_m$  . ب.  $Q_m$  . ج.  $\frac{1}{2}Q_m$  . د.  $\frac{1}{4}Q_m$  .

٢٧. شريان رئيسي نصف قطره  $0.5 \text{ cm}$  وسرعة سريان الدم فيه  $0.4 \text{ m/s}$  يتشعب إلى عدة شعيرات دموية نصف قطر كل منها  $0.2 \text{ cm}$  وسرعة سريان الدم في كل شعيرة  $0.25 \text{ m/s}$ ، فإن عدد الشعيرات الدموية = .....

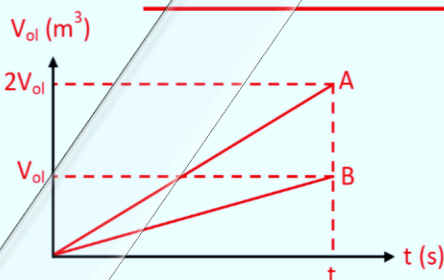
أ. 10 . ب. 20 . ج. 30 . د. 40 .

٢٨. شريان رئيسي يتدفق فيه الدم بسرعة قدرها  $0.08 \text{ m/s}$ ، فإذا كان الشريان يتشعب إلى 100 شعيرة دموية قطر كل منها يعادل  $0.25$  قطر الشريان، فإن سرعة تدفق الدم في كل شعيرة من الشعيرات الدموية = .....

أ.  $0.1 \text{ m/s}$  . ب.  $0.0128 \text{ m/s}$  . ج.  $0.03 \text{ m/s}$  . د.  $0.04 \text{ m/s}$  .

٢٩. ينساب سائل انسياباً هادئاً خلال أنبوبة نصف قطر أحد طرفيها  $r$  ونصف قطر الطرف الآخر  $\frac{r}{4}$ ، فإن النسبة بين سرعة تدفق السائل في المقطع الأول للأنبوبة وسرعة تدفقه في المقطع الثاني للأنبوبة = .....

أ.  $\frac{1}{4}$  . ب.  $\frac{1}{7}$  . ج.  $\frac{1}{8}$  . د.  $\frac{1}{16}$  .



٣٠. الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين حجم سائل يسري سرياناً هادئاً

داخل أنبوبة وزمن السريان لسائلين مختلفين A، B النسبة بين كثافتهما  $\frac{2}{1}$

على الترتيب، فإن النسبة بين معدل السريان الكتلي لكل منهما = .....

أ.  $\frac{1}{5}$  . ب.  $\frac{1}{2}$  . ج.  $\frac{2}{1}$  . د.  $\frac{4}{1}$  .

٣١. يسري سائل عبر أنبوب بلاستيكي، لوحظ أيضاً وجود بعض فقاعات الهواء داخل الأنبوب، أي من الآتي يصف السريان وصفاً صحيحاً؟ .....

- أ. السريان مستقر. ب. يتضمن السريان خطوط انسياب أكثر مما قد يكون عليه دون فقاعات الهواء.  
ج. يتضمن السريان خطوط انسياب أقل مما قد يكون عليه دون فقاعات الهواء. د. السريان مضطرب.

٣٢. أي العبارات الآتية يمكن أن تكون صواباً عندما تتجاوز سرعة سريان سائل غير قابل للانضغاط في أنبوب حذاً معيناً؟ .....

- أ. يقل معدل السريان الكتلي. ب. يتغير السريان من سريان مضطرب إلى سريان طبقي.  
ج. يتغير السريان من سريان طبقي إلى سريان مضطرب. د. يقل معدل السريان الحجمي.

٣٣. يسري سائل سرياناً مستقراً داخل أنبوب مساحة مقطعه منتظمة إذا ازدادت مساحة مقطع الأنبوب، فماذا سيحدث لكثافة خطوط الانسياب؟ .....

- أ. ستختفي. ب. لن تتغير. ج. ستقل. د. ستزداد.

٣٤. يسري غاز بسلاسة عبر أنبوب، نقل مساحة المقطع العرضي للأنبوب من  $0.075 \text{ m}^2$  إلى  $0.025 \text{ m}^2$  يدخل الغاز الأنبوب بسرعة  $1.8 \text{ m/s}$  ويخرج من الأنبوب بسرعة  $2 \text{ m/s}$ ، كثافة الغاز عند دخوله الأنبوب  $1.4 \text{ kg/m}^3$ ، ما نسبة كثافة الغاز عندما يدخل الأنبوب إلى نسبة كثافته عندما يخرج من الأنبوب؟ .....

- أ. 0.3. ب. 3.8. ج. 2.7. د. 3.3. هـ. 0.37.

٣٥. مساحة المقطع اللازمة لأنبوب يسري خلاله مائع بسرعة  $4.1 \text{ m/s}$  لملئ خزان حجمه  $150 \text{ m}^3$  خلال 12 دقيقة؟ .....

- أ.  $0.051 \text{ cm}^2$ . ب.  $25.4 \text{ cm}^2$ . ج.  $609.6 \text{ cm}^2$ . د.  $508.1 \text{ cm}^2$ .

٣٦. يمكن ملء خزان ماء كبير باستخدام صنوبري مياه يستغرق الأمر 26 دقيقة حتى يمتلئ الخزان باستخدام الصنوبر الأول فقط، 39 دقيقة حتى يمتلئ باستخدام الصنوبر الثاني فقط، إذا استخدم كلا الصنوبرين معا لملئ الخزان، فما عدد الدقائق المستغرقة لملء الخزان؟ .....

- أ. 6.5 دقائق. ب. 32.5 دقيقة. ج. 31.2 دقيقة. د. 15.6 دقيقة.

٣٧. في عملية سريان ثابت غير قابل للانضغاط، انخفضت مساحة مقطع أنبوب إلى ثلث قيمته الابتدائية، ماذا يحدث لمعدل السريان الكتلي؟ .....

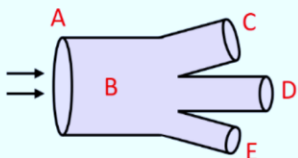
- أ. يظل ثابتاً. ب. يزيد إلى ثلاثة أمثاله. ج. يقل إلى ثلث قيمته الابتدائية.  
د. يزيد إلى تسعة أمثاله. هـ. يقل إلى ثلث قيمته الابتدائية.

٣٨. ثلاث صنابير عند استخدامها معاً لملء حوض فإنها تستغرق 10 min وإذا استخدم الصنوبر الأول فقط فإنه يستغرق 20 min لملء الحوض وعند استخدام الصنوبر الثاني فقط، فإنه يستغرق ساعة، فيكون الزمن الذي يستغرقه الصنوبر الثالث فقط عند استخدامه لملء الحوض هو .....

- أ. 10 min. ب. 20 min. ج. 30 min. د. 60 min.

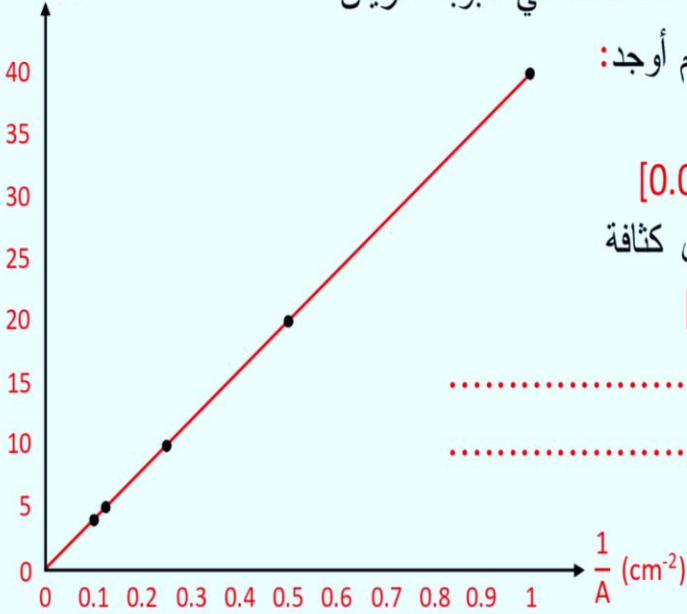
أجب عن الأسئلة التالية

١. في الشكل التالي؛ إذا كان نصف قطر الأنبوبة عند "A" 30 cm وسرعة دخول الماء عند نفس النقطة  $2 \text{ m/s}$  وسرعة انسيابه عند "C"  $3 \text{ m/s}$  وسرعة انسيابه عند "E"  $15 \text{ m/s}$ ؛ حيث نصف قطر الأنبوبة عند "B" 20 cm وعند "C" 15 cm وعند "D" 10 cm وعند "E" 5 cm، أوجد:



- المعدل الحجمي لدخول الماء عند A.  $[0.5652 \text{ m}^3/\text{s}]$   
- سرعة انسياب الماء عند كل من B، D.  $[4.5 \text{ m/s} - 7.5 \text{ m/s}]$

v (m/s)



٢. الشكل المقابل يوضح العلاقة بين سرعة سريان سائل عند نقطة في أنبوبة سريان

ومقلوب مساحة مقطع الأنبوبة عند تلك النقطة، من الرسم أوجد:

- معدل السريان الحجمي للسائل خلال الأنبوبة.

$[0.004 \text{ m}^3/\text{s}]$

- كتلة السائل المنساب خلال 30 min إذا علمت أن كثافة

$[7200 \text{ kg}]$

السائل  $1000 \text{ kg/m}^3$ .

٣. يسري مائع سرياناً مُستقراً خلال أنبوب، كيف تؤثر مساحة مقطع الأنبوب الذي يسري خلاله المائع على كثافة

خطوط الانسياب؟

٤. في حرب أكتوبر المجيدة استخدم الجيش المصري مضخات مياه تدفع الماء عبر خرطوم تنتهي بنهايات مسحوبة

وذلك لفتح ممرات في خط بارليف، لماذا يكون طرف الخرطوم مسحوب؟



اللزوجة

- \* من الخصائص الهامة التي تميز السوائل عند انسيابها وجود قوى احتكاك بين طبقات السائل تعوق انزلاق طبقات السائل بعضها فوق بعض، وتعرف هذه الخاصية باللزوجة.
- \* يمكن توضيح مفهوم اللزوجة من خلال الأنشطة التالية:

الأنشطة	الشكل التوضيحي	الملاحظة	الإستنتاج
<p><b>نشاط "١":</b></p> <p>١. نعلق قمعين متماثلين في كل حامل ونضع أسفل كل منهما كأس.</p> <p>٢. نصب في أحد القمعين كحول والآخر نفس الحجم من جلسرين.</p>		<p>سرعة انسياب الكحول أكبر من سرعة انسياب الجليسرين؛ أي أن قابلية الكحول للإنسياب أكبر من قابلية الجليسرين.</p>	<p>لزوجة الجليسرين أكبر من لزوجة الكحول.</p>
<p><b>نشاط "٢":</b></p> <p>نقوم بتقليب كأسين أحدهما مملوء بالماء والآخر مملوء بالعسل ثم نخرج الملعقة.</p>		<p>١. تتحرك الملعقة في الماء بسهولة؛ أي أن مقاومة الماء لحركة الملعقة أقل من مقاومة العسل لها.</p> <p>٢. تتوقف حركة العسل بعد إخراج الملعقة بفترة وجيزة، في حين تستمر حركة الماء في فترة أكبر.</p>	<p>لزوجة العسل أكبر من لزوجة الماء.</p>
<p><b>نشاط "٣":</b></p> <p>١. نملأ أحد كأسين بالماء والآخر بالجلسرين ثم ألقي برفق كرة معدنية في كل منها.</p> <p>٢. نحسب زمن وصول الكرة إلى قاع الكأس.</p>		<p>تتحرك الكرة في الماء أسرع وتصل إلى قاع الكأس، أي أن الجليسرين يقاوم حركة الكرة بمقدار أكبر من مقاومة الماء لها.</p>	<p>لزوجة الجليسرين أكبر من لزوجة الماء.</p>

\* نستنتج مما سبق النقاط الآتية:

- ١. بعض السوائل كالماء والكحول تكون قابليتها للإنسياب أو الحركة كبيرة، بينما تكون مقاومتها لحركة الأجسام داخلها صغيرة، وهي مواد ذات لزوجة صغيرة.
- ٢. بعض السوائل كالعسل والجلسرين تكون قابليتها للإنسياب أو الحركة صغيرة، بينما تكون مقاومتها لحركة الأجسام داخلها كبيرة وهي مواد ذات لزوجة كبيرة.
- أي أن السائل الأكثر لزوجة؛ يبدي مقاومة أكبر لحركته وانسيابه ويبدي مقاومة أكبر لحركة الأجسام خلاله.
- \* مما سبق يمكن تعريف خاصية اللزوجة كالآتي:
- خاصية اللزوجة: الخاصية التي تسبب وجود مقاومة أو احتكاك بين طبقات السائل؛ بحيث تعوق انزلاق بعضها فوق بعض.

## ملاحظات

- \* تقل كمية حركة جسم صلب عند تحريكه في مائع؛ بسبب لزوجة المائع التي تعمل على مقاومة حركة الجسم فتقل سرعته، وبالتالي تقل كمية حركته.
- \* بعض السوائل لزوجتها كبيرة؛ لكبر قوى الاحتكاك بين طبقات هذه السوائل والتي تعوق قابليتها للإنسياب والحركة.

## تفسير خاصية اللزوجة

- \* إذا تصورنا كمية من سائل محصورة بين لوحين مستويين أحدهما ساكن والآخر متحرك بسرعة "v" فإن:
  - طبقة السائل الملاصقة للوح الساكن تكون ساكنة.
  - طبقة السائل الملاصقة للوح المتحرك تتحرك بتحرك بنفس سرعته.
  - باقي طبقات السائل بين اللوحين تتحرك بسرعات تتراوح من "0" إلى "v".
  - السرعة تتزايد تدريجياً من اللوح الساكن إلى المتحرك؛ بحيث تكون سرعة كل طبقة أقل من الطبقة التي تعلوها.
- \* ويرجع ما سبق إلى:

- وجود قوى احتكاك بين اللوحين المستويين وطبقة السائل الملاصقة لكل منهما ناتجة عن التلاصق بين جزيئات اللوح الصلب وجزيئات السائل المجاورة لها، فتتحرك كل طبقة من السائل تبعاً لحركة اللوح الملاصقة له.
  - وجود قوى شبيهة بقوى الاحتكاك بين كل طبقة من طبقات السائل والطبقة التي تعلوها مما يعوق انزلاقها فوق بعضها البعض، فينشأ فرق نسبي في السرعة بين كل طبقة والتي تعلوها.
- ويسمى هذا النوع من السريان بالسريان الطبقي أو السريان اللزج.

## استنتاج معامل اللزوجة

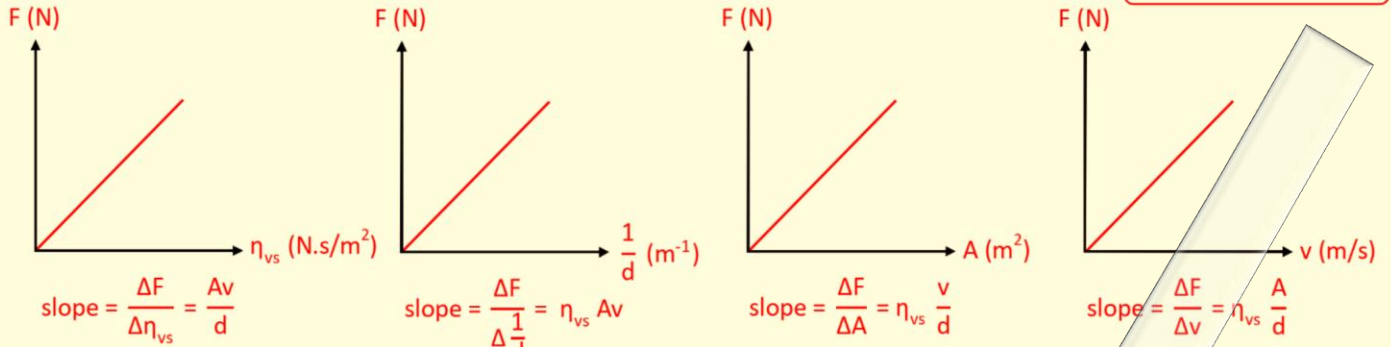
- \* بفرض طبقتين من سائل المسافة العمودية بينهما "d"، فإذا أثرت قوة "F" على الطبقة العلوية من السائل ومساحتها "A"، وسببت فرقاً في السرعة بين الطبقتين مقداره "v"، نجد أنه لكي تحتفظ الطبقة المتحركة بسرعة ثابتة، فإن القوة المماسية المؤثرة على الطبقة العلوية والتي تعادل قوة الاحتكاك بين الطبقتين (قوة اللزوجة):
  - تتناسب طردياً مع "A"، "v":  $F \propto A, F \propto v$
  - تتناسب عكسياً مع "d":  $F \propto \frac{1}{d}, \therefore F \propto \frac{Av}{d}, F = \eta_{vs} \frac{Av}{d}$

$$\eta_{vs} = \frac{Fd}{Av} = \frac{F}{Av/d}$$

حيث " $\eta_{vs}$ ": معامل اللزوجة؛ ويقاس بوحدة " $N.s/m^2$ " وتكافئ " $g/m.s$ " أو " $pascal.s$ " أو " $J.s/m^3$ "، " $v/d$ ": يسمى بمنحدر السرعة.

- \* معامل اللزوجة: القوة المماسية المؤثرة على وحدة المساحات وينتج عنها فرق في السرعة مقداره الوحدة بين طبقتين من السائل المسافة العمودية بينهما الوحدة.
- \* العوامل التي تتوقف عليها قوة اللزوجة:
  1. فرق السرعة بين طبقتين من السائل "v": علاقة طردية.
  2. مساحة الطبقة المتحركة "A": علاقة طردية.
  3. المسافة العمودية بين الطبقتين "d": علاقة عكسية.
  4. معامل اللزوجة لعدة سوائل مختلفة أو سائل واحد عند درجات حرارة مختلفة " $\eta_{vs}$ ": علاقة طردية.
- \* العوامل التي يتوقف عليها معامل اللزوجة:
  1. نوع السائل.
  2. درجة الحرارة.

## علاقات بيانية هامة



## تطبيقات على اللزوجة

### ١. تزييت وتشحيم الآلات المعدنية:

\* تستخدم زيوت ذات لزوجة كبيرة لكي يكون لها القدرة على الالتصاق بأجزاء الآلة مع استمرار الحركة الدائبة ولا تتساق بعيداً عنها.

\* الغرض منها: - إنقاص كمية الحرارة المتولدة نتيجة للإحتكاك. - حماية أجزاء الآلة من التآكل وزيادة كفاءتها.

### ٢. توفير استهلاك الوقود في المركبات المتحركة؛ مثل السيارة:

\* معدل استهلاك الوقود في مركبة متحركة يتوقف على:

- حركة المركبة بعجلة "تغيير سرعة حركتها".

- قوى الإحتكاك مع الطريق والهواء "مقاومة الهواء لحركة المركبة".

\* إذا تحركت المركبات بسرعة منتظمة "عجلة الحركة = 0" وكانت هذه السرعة:

- منخفضة أو متوسطة؛ تتناسب مقاومة الهواء الناتجة عن لزوجته طردياً مع سرعة السيارة.

- مرتفعة عن حد معين؛ تتناسب مقاومة الهواء طردياً مع مربع سرعة السيارة مما يسبب زيادة استهلاك الوقود.

\* لذلك يلجأ قائد السيارة الخبير إلى الحد من سرعتها؛ لتوفير استهلاك الوقود.

### ٣. اختبار سرعة ترسيب الدم؛ "السرعة النهائية لتساقط كرات الدم الحمراء في البلازما":

عند سقوط كرة سقوطاً حراً في سائل يؤثر عليها:

- وزنها لأسفلها. - قوة دفع السائل لأعلى.

- قوة الإحتكاك بينها وبين السائل لأعلى نتيجة لزوجة السائل.

فإذا كانت محصلة هذه القوى إلى أسفل؛ تزداد سرعة الكرة وتزداد قوة الإحتكاك بينها وبين السائل حتى تصل

الكرة إلى سرعة نهائية ثابتة عند اتزان تلك القوى، ويزداد مقدار تلك السرعة النهائية للكرة بزيادة نصف قطرها،

وبالتالي يمكن التعرف على حجم كرات الدم إذا كانت طبيعية أم لا عن طريق أخذ عينة من الدم وقياس معدل

ترسيبها الذي يتناسب مع السرعة النهائية لتساقط كرات الدم الحمراء في البلازما، فمثلاً:

- عندما يكون معدل الترسيب أعلى من المعدل الطبيعي، فإن ذلك يدل على التصاق كرات الدم الحمراء ببعضها

فيزداد حجمها ونصف قطرها وتكون السرعة النهائية لكرات الدم أثناء هبوطها خلال البلازما أكبر مثل حالة

الإصابة بالحمى الروماتيزمية.

- عندما يكون معدل الترسيب أقل من المعدل الطبيعي، فإن ذلك يدل على تكسير كرات الدم الحمراء فيقل حجمها

ونصف قطرها وتكون السرعة النهائية لكرات الدم أثناء هبوطها خلال البلازما أقل مثل حالة الإصابة بالأنيميا.

\* معامل اللزوجة: القوة المماسية المؤثرة على وحدة المساحات وينتج عنها فرق في السرعة مقداره الوحدة بين

طبقتين من السائل المسافة العمودية بينهما الوحدة.

\* سرعة ترسيب الدم: المسافة التي تقطعها كرات الدم الحمراء بعيداً عن سطح الدم تحت تأثير الجاذبية الأرضية،

وتقاس بوحدة mm/hr.

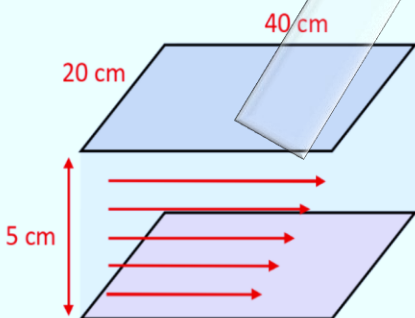


- \* أثناء سقوط جسم سقوطاً حراً تزداد قوى الاحتكاك بين الجسم والهواء.
- \* في الرحلة النيلية من أسوان للقاهرة يجعل الريان السفينة في منتصف مجري نهر النيل؛ لأن السفينة تتحرك في اتجاه حركة الماء وسرعة الماء تزداد في منتصف النهر، وعند العودة من القاهرة لأسوان يسير بها قرب الشاطئ؛ لأن السفينة تتحرك في عكس اتجاه حركة الماء في العودة وسرعة الماء تقل عند جانبي النهر.
- \* يكون تصميم السفينة الموضح في الشكل B أفضل من التصميم الموضح في الشكل A لأن المساحة الملامسة للماء في الشكل B أقل؛ ولذا تكون المقاومة من الماء بسبب لزوجته أقل.
- \* كلما ارتفعنا لأعلى تزداد سرعة الرياح لزيادة البعد بين الطبقة الساكنة والمتحركة للهواء وبالتالي تصنع طواحين الهواء على ارتفاع كبير.
- \* يشعر سكان الأدوار العليا بسرعة الرياح أكثر من سكان الأدوار السفلى؛ لأن الأدوار العليا بعيدة عن الأرض "الطبقة الساكنة" فتزداد سرعة الهواء كلما ابتعدنا عن الأرض لنقص قوى الاحتكاك "اللزوجة".
- \* تزداد سرعة مياة الترع في المنتصف؛ لأن طبقة الماء في الوسط تكون أبعد الطبقات عن السطح الساكن وهو جدران الترع وقاعها فتزداد السرعة لنقص قوى الاحتكاك "اللزوجة".
- \* محلول الصابون أكبر قدرة من الماء على تكوين فقاعات في الهواء؛ لأن لزوجة محلول الصابون أكبر منها للماء.
- \* تتواجد النباتات المائية بالقرب من الشاطئ؛ لأنه قرب الشاطئ تزداد قوى الاحتكاك "اللزوجة" التي تعوق الإنسان؛ حيث  $F \propto \frac{1}{d}$ ، وبالتالي تقل فرصة اقتلاع هذه النباتات بواسطة تيارات الماء المناسبة.
- \* تقل سرعة أمواج البحر كلما اقتربنا من الشاطئ؛ لأنه كلما اقتربت الطبقة المتحركة من الطبقة الساكنة تقل سرعتها بسبب قوى الاحتكاك الناتجة عن اللزوجة.
- \* يجب أن تكون الزيوت المستخدمة في تزييت الآلات المعدنية ذات لزوجة كبيرة؛ حتى تظل هذه الزيوت ملتصقة بأجزاء الآلة ولا تتساقط بسرعة أثناء الحركة المستمرة للآلات.
- \* لا يستخدم الماء في عمليات التزييت والتشحيم؛ لأن لزوجته صغيرة وقوة التصاقه أيضاً صغيرة؛ فسرعان ما ينساب بعيداً عن الآلة أثناء الحركة.
- \* اختبار سرعة الترسيب يساعد الطبيب على معرفة ما إذا كان حجم كرات الدم طبيعي أو غير طبيعي؛ لأن السرعة النهائية لسقوط كرات الدم الحمراء خلال البلازما تتناسب طردياً مع مربع نصف قطر كرة الدم.
- \* تزداد سرعة الترسيب في الدم عند الأشخاص المصابين بمرض الحمى الروماتيزمية؛ لتلاصق كرات الدم الحمراء فيزداد حجمها وتصف قطرها وتزداد تبعاً لذلك سرعة الترسيب.
- \* تقل سرعة الترسيب في الدم عن المعدل الطبيعي في حالة الإصابة بالأنيميا؛ لأن الأنيميا تكسر كرات الدم الحمراء فيقل حجمها ونصف قطرها، وبذلك تقل سرعة الترسيب.

## الدرس الثاني "اللزوجة"

### اختر الإجابة الصحيحة

١. مقاومة السوائل لحركة الأجسام بها بسبب .....  
 أ. كثافة السائل. ب. الضغط في باطن السائل. ج. لزوجة السائل. د. انتقال السوائل من نقطة لأخرى.
٢. إذا قل فرق السرعة بين طبقتين من سائل عند تأثير قوة مماسية على الطبقة العلوية منه، فإن معامل لزوجة السائل عند ثبوت درجة الحرارة .....  
 أ. ينعدم. ب. يقل. ج. يزداد. د. يظل ثابتاً.
٣. لماذا يلزم تغيير نوع الزيت المستخدم لمحرك السيارة شتاءً عند حلول فصل الصيف؟ .....  
 أ. لتقليل الاحتكاك بين أجزاء المحرك. ب. لزيادة الاحتكاك بين أجزاء المحرك. ج. لزيادة الاحتكاك بين إطارات السيارة والطريق. د. لا يمكن تحديد الإجابة.
٤. عند انخفاض درجة حرارة سائل فإن معامل لزوجته .....  
 أ. يزداد. ب. يقل. ج. لا يتغير. د. لا يمكن تحديد الإجابة.
٥. توجد قوى بين طبقات السائل تعرق انزلاق بعضها فوق بعض مما ينشأ عنه فرق نسبي في السرعة ويسمى هذا النوع من السريان .....  
 أ. السريان الطبقي. ب. السريان المضطرب. ج. السريان اللزج. د. الإجابة "أ" أو "ج" صحيحة.
٦. الزيوت المستخدمة لتشحيم الأجزاء المتحركة في الآلات .....  
 أ. لها قابلية كبيرة للإنسياب. ب. لها قابلية متوسطة للإنسياب. ج. لها قابلية صغيرة جداً للإنسياب. د. تكون قليلة اللزوجة.
٧. لوح مستطيل طوله 50 cm وعرضه 25 cm، أثرت عليه قوة مماسية 15 N فتحرك بسرعة 0.8 m/s على طبقة من سائل لزج سمكها 9.375 mm، فإن معامل لزوجة السائل = .....  
 أ. 0.42 kg/m.s. ب. 0.85 kg/m.s. ج. 1.41 kg/m.s. د. 2.31 kg/m.s.
٨. في السرعات الكبيرة للسيارة تتناسب مقاومة الهواء الناتجة عن لزوجته .....  
 أ. طردياً مع مربع سرعتها. ب. طردياً مع سرعتها. ج. عكسياً مع مربع سرعتها. د. عكسياً مع سرعتها.
٩. لوح دائري الشكل نصف قطره 70 cm ينزلق بسرعة 0.1 m/s على أرضية من السيراميك مغطاة بطبقة من سائل لزج سمكها 2.5 mm ومعامل لزوجته 2.5 N.s/m<sup>2</sup>، فتكون القوة المماسية المؤثرة على اللوح هي .....  
 أ. 154 N. ب. 132 N. ج. 124 N. د. 112 N.



١٠. في الشكل المقابل؛ إذا أثرت قوة مقدارها 10 N على اللوح العلوي ليتحرك بسرعة 3 m/s فإن معامل اللزوجة للسائل = .....

- أ. 1 N.s/m<sup>2</sup>.  
 ب. 30 N.s/m<sup>2</sup>.  
 ج. 4.02 N.s/m<sup>2</sup>.  
 د. 2.083 N.s/m<sup>2</sup>.

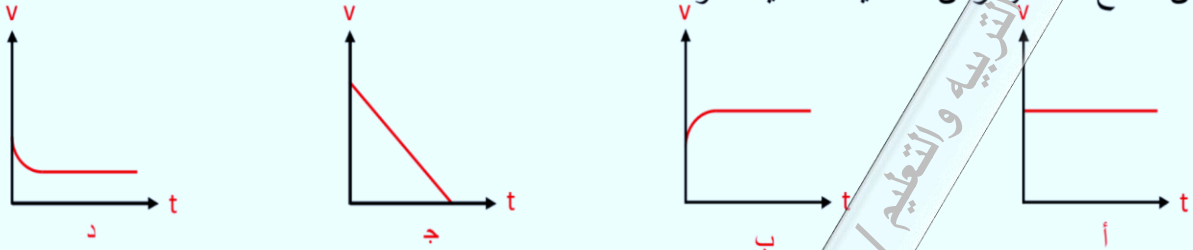
١١. قارب يسحب متزلج ليتحركا بسرعة منتظمة  $v$ ، فإذا كانت القوة المماسية المؤثرة على القارب  $F_1$  والقوة المماسية المؤثرة على لوح التزلج هي  $F_2$  فإن .....

أ.  $F_1 > F_2$  . ب.  $F_1 < F_2$  . ج.  $F_1 = F_2 = 0$  . د.  $F_1 = F_2 \neq 0$  .

١٢. في السرعات الصغيرة أو المتوسطة تتناسب مقاومة الهواء الناتجة عن لزوجته .....

أ. طردياً مع مربع سرعتها . ب. طردياً مع سرعتها . ج. عكسياً مع مربع سرعتها . د. عكسياً مع سرعتها .

١٣. عند إسقاط كرة معدنية صغيرة من ارتفاع ما في بحر، فإن الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين سرعة الكرة  $v$  بدءاً من سطح الماء والزمن  $t$  تمثيلاً صحيحاً هو .....



١٤. عندما تؤثر قوة مماسية على طبقة من سائل، يزيد فرق السرعة بين هذه الطبقة والطبقة المجاورة لها، أي من الآتي يصف مقدار معامل لزوجة هذا السائل عند درجة حرارة ثابتة؟ .....

أ. يصل إلى ما لا نهاية . ب. يظل ثابتاً . ج. يزيد . د. يقل .

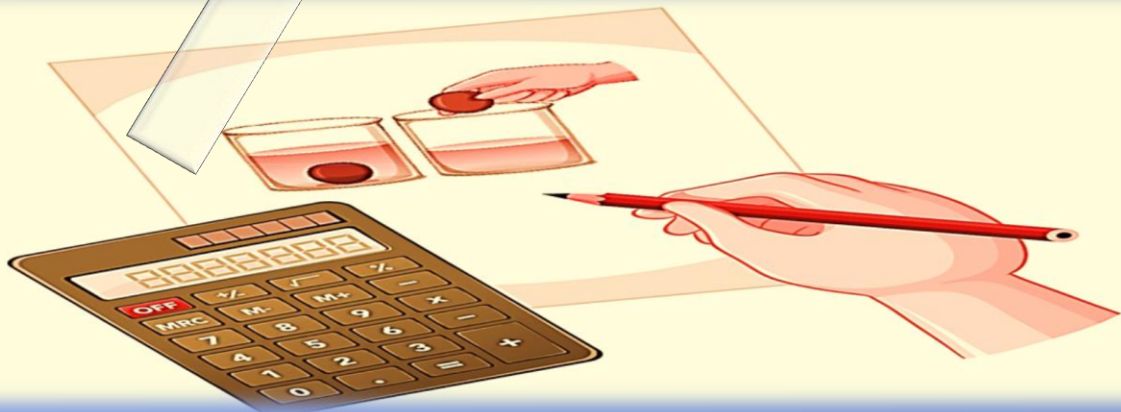
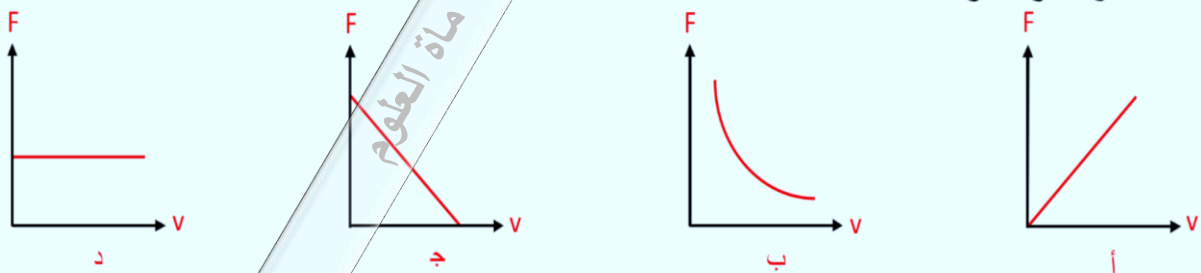
١٥. عند التأثير بقوة مماسية على الطبقة العليا لسائل لزج، يؤدي ذلك إلى تقليل سرعتها في هذه الحالة، معامل لزوجة السائل بالكامل .....

أ. يقل . ب. يختفي . ج. يزداد . د. لا يتغير .

١٦. عند سقوط كرة معدنية خلال سائل في مخبر، فإن قوة لزوجة المائع المؤثرة على الكرة تعتمد .....

أ. نصف قطر الكرة . ب. كثافة السائل . ج. كتلة الكرة . د. كمية السائل .

١٧. أي الأشكال البيانية الآتية يعبر عن العلاقة بين القوة المماسية  $F$  في اللازمة لتحريك لوح ينزلق على لوح ساكن بينهما سائل ومقدار السرعة  $v$  له؟ .....

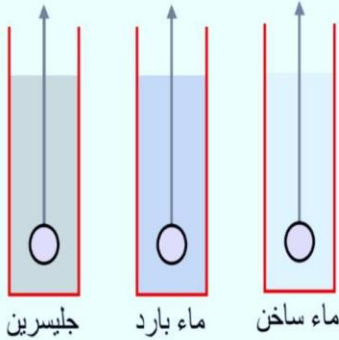


١٨. أثناء سقوط جسم سقوطاً حراً من أعلى منزل في اتجاه سطح الأرض، فإن قوة الاحتكاك بين الجسم والهواء

أ. تقل. ب. تزداد. ج. لا تتغير. د. تقل ثم تزداد.

١٩. سائل لزج يسري سرياناً هادئاً في أنبوبة أسطوانية، إذا كانت سرعة السائل على امتداد محور الأنبوبة  $v$  فإن سرعة طبقة السائل الملامسة لجدار الأنبوبة تساوي

أ.  $2v$ . ب.  $v$ . ج.  $\frac{1}{2}v$ . د.  $0$ .



٢٠. الشكل المقابل يوضح ثلاث كرات معدنية متماثلة كل منها مربوط بخيط وتوجد عند قاع ثلاث مخابير متماثلة تحتوي كل منها على نفس الحجم من سائل، في أي السوائل تواجه الكرة قوة مقاومة أكبر عند سحبها إلى أعلى بنفس السرعة المنتظمة؟

أ. في حالة الماء الساخن. ب. في حالة الماء البارد. ج. في حالة الجليسرين. د. نفس القوة في جميع الحالات.

٢١. ثلاثة دوارات هواء عند سطح الأرض لها ثلاثة ارتفاعات مختلفة، فإن الدوارة التي لها القدرة الأكبر على توليد الكهرباء هي

أ. ذات الارتفاع الأكبر. ب. ذات الارتفاع الأوسط. ج. ذات الارتفاع الأصغر. د. جميعها متماثلة.

٢٢. عند قفز سباح في الماء ووصله إلى عمق معين تحت سطح الماء ثم صعوده ثانية إلى السطح، فإن القوة التي يتغير اتجاهها هي

أ. وزن السباح. ب. قوة احتكاك السباح مع الماء. ج. قوة دفع الماء للسباح. د. جميع تلك القوى.

### أجب عن الأسئلة التالية

١. في الرحلة النيلية من أسوان للقاهرة يجعل الربان السفينة في منتصف مجري نهر النيل، وعند العودة من القاهرة لأسوان يسير بها قرب الشاطئ، ما تفسير لذلك في ضوء ما درست؟

٥. طبقة من سائل لزج سمكها  $8 \text{ cm}$  موضوعة بين لوحين مستويين أفقيين ومتوازيين، إذا كان معامل لزوجة السائل  $0.8 \text{ kg/m.s}$ ، فإن:

- القوة اللازمة لتحريك لوح رقيق مساحته  $0.5 \text{ m}^2$  بسرعة  $2 \text{ m/s}$  وموازيًا للمستويين ويبعد عن أحدهما مسافة

$[53.3 \text{ N}]$

$2 \text{ cm}$

$[0]$

- الضغط الناشئ عن هذه القوة المؤثرة على اللوح الرقيق.